



1029 UTILITY DISK, ENRICO



Temple Of Apshai Trilogy

Drei Rollenspiele im Paket!

Über 500 Räume!

Animierte Grafik und Kampfszenen!

12 Levels!

Deutsche Anleitung!

Diskette, nur DM 39,80

Atari XL/XE Tips & Tricks

Ein DATA-BECKER Buch mit vielen tollen Programmen, Kniffen und Listings für Ihren XL/XEI Natürlich in deutschl

Buch, DM 14,30

Programmdiskette

Alle Listings dieses Buches auf einer Diskette zum absoluten Spitzenpreis!



Spy Vs Spy Trilogy

Alle drei Teile des berühmten Zweikampfes im Paket: Spy Vs Spy I The Island Caper Arctic Antics

Tolle 3-D Grafik Kämpfe, Fallen und fiese Tricks!

Diskette, nur DM 39,80!



Vorwort

Lieber Atari 8-Bit User!

Sie erhalten Ihr ZONG-Heft diesen Monat früher als gewohnt. Dies liegt, einfach gesagt, an den Urlaubszeiten der Mitarbeiter. Für Sie sollte das natürlich kein Grund zur Aufregung sein, ganz im Gegenteil. Ich werde auch in Zukunft versuchen, die ZONG-Ausgabe so früh wie möglich fertigzustellen.

Die nächste Ausgabe können Sie sich ja direkt auf der AtariMesse an unserem Stand abholen. Dort erhalten Sie dann auch den neuen Hauptkatalog, in dem sich wieder einige hochinteressante neue Artikel befinden. Mehr will ich aber jetzt nicht verraten, lassen Sie sich einfach überraschen.

Ich möchte noch einmal darauf aufmerksam machen, daß es für das Weiterbestehen von ZONG sehr wichtig ist, daß Sie, lieber Leser, uns Beiträge einsenden. Sei es nun ein Leserbrief, eine Kleinanzeige, ein Spieletip, eine Adventurelösung, ein Workshop, ein kleines Programm mit Tips oder sogar ein schönes Spiel oder Anwenderprogramm. Alle veröffentlichten Beiträge werden selbstverständlich von uns honoriert! Machen Sie mit!

Bleibt mir nur noch, Ihnen wie immer viel Spaß zu wünschen,

Ihr Kemal Ezcan.

Inhalt

Rubriken	Impressum	47
	Abobonus	47
	Vorschau	47
Forum	Leserbriefe	04
	Kleinanzeigen	46
Stories	Messe In Arnheim	7
	Freizeitparks	9
Vorstellung	Typesetter	11
	Hollywood Hijinx	12
	Operation Blood	13
	Enrico	14
	1029 Utility Disk	15
Spieletips	Schloß des Grauens	16
Thefrance	A Hacker's Night	18
	Logistik	-18
	Draconus	18
	War In Russia	18
	Cheats	19
Serien	PD-Software	21
	Grafikentwurf'	22
	ML-Routinen	25
	Assembler	26
	Lösungen	28
Workshop	Tips	29
MA PERM	Ogre	30
	Page Designer	32
Software	Programmdiskette	35
	Diskettenverwaltung	35
	Ball Harbour	37
	Diskbonus:	
	Lasermaze Demo	37
	Mampfman	38
	Rasenmäher	39
	PD-Bonus:	
	Voyage Through Time	39
	Listingteil	41

ZONG

Leserbriefe

Fragenpaket

Wertes KE-SOFT Team!

Ihr KE-SOFT Hauptkatalog ist verblüffend. Ich habe aber auch ein ZONG-Magazin von Ihnen erhalten. Es hat mir viele Tips gegeben. Aber bei Fiji hänge ich an einer Stelle fest. Im Text steht nämlich "Welches Kunststück haben wir doch immer beim Kommis anwenden müssen? Sich unterhalten, ohne zu sprechen!". Jetzt weiß ich nicht, wie das Kunststück heißt.

Aber auch an anderen Grafik-Adventures hänge ich fest, z.B. "Der Stein der Weisen", was soll ich hier machen? Wie komme ich aus der Stadt, ohne zu sterben? Was soll ich draußen machen? Wie komme ich zum Moorkloster und zum Schloß? Diese Orte habe ich aus dem Buch gelesen, daß auf dem Dachboden in der Kiste ist. Was soll ich mitnehmen? Wo ist der Stein?

Oder "Abenteuer in Schottland". Was soll ich machen und was soll ich mitnehmen und wie komtne ich aus dem Wald heraus? Wo finde ich den Professor?

Oder bei dem Spiel "The Day After". Was soll ich machen und wohin muß ich und wie kann ich woarders hin gehen? Wie entwische ich dem Mouster?

Oder "Der leise l'od". Wie komme ich aus dem Büro und was muß ich mitnehmen? Oder auch "Clever und Smart". Was muß ich machen und wie komme ich aus dem Büro? Wo ist der Ring?

Oder "Eine Phantastische Geschichte". Wie komme ich aus dem Haus raus, besser gesagt, aus dem Zimmer?

Oder auch "Null Grad Nord", Wie komme ich aus dem Haus? Was muß ich mitnehmen? Ist irgend etwas auf dem Dachboden?

Im Leser Andreas Lange.

Oh je, das sind ja eine Menge Fragen auf einmal. Also mal sehen ...

Ich könnte mir vorstellen, daß das Kunststück "Bauchreden" heißt. Wenn das nicht stimmt, bitte ich Waltraud, das zu korregieren.

Zu "Stein der Weisen", "Der leise Tod" und "Deja Vu, eine phantastische Geschichte" findest Du eine Menge Tips und Karten im Sonderheft Spieletips.

Tips zu "Abenteuer in Schottland" findest Du in ZONG Ausgabe 8/90.

Bei "The Day After" sind hiermit die Leser gefragt. Senden Sie uns Tips ein!

Tipszu "Clever und Smart" folgen in einer der nächsten Ausgaben.

Zu Null Grad Nord: Mit der Stange kommt man auf den Dachboden. Aus dem Haus kommt man nur mit dem Schlüssel. Der Ausweis ist wichtig.

Druckerpapier

Hallo KE-SOFT.

Eine Frage: Ihr habt vor nicht allzu langer Zeit farbiges Druckerpapier angeboten. Ist das noch in Eurem Angebot? Ich bränchte davon ein paar 100 Blatt, wenn es geht schön bunt. Schaut bitte einnal nach, vielleicht ist noch was davon da.

Volker Grund

Ja, wir haben sogar noch farbiges Druckerpapier hier, aber der Versand ist viel zu teuer, weil Papier einfach viel zu schwer ist. Unsere Restbestände werden auf der Atari Messe zu haben sein. Dort können Sie sich eindecken.

Assembler-Listings

Ich besitze das Buch "Tips & Tricks zum XI/XE" in demeinige Assembler-Listings abgedruckt sind. Anschließend an fast jedes Programm ist ein Listing in Basic (DATA-Zeilen) abgedruckt. Leiderhabe ich bis jetzt keines dieser Basic-Programm zum Laufen bringen können. Köunen Sie mir sagen, wie ich sie zum Laufen bringe? Pür Ihre Mühe bedanke ich mich im Voraus. Anbei noch ein kleines Listing, vielleicht können Sie es brauchen.

Mit freundlichen Grüßen

Willy Mayer

Hm, diese Listings müßten eigentlich so laufen, wie sie im Buche stehen. Möglicherweise haben Sie sich beim Eingeben etwas vertippt? Am besten, Sie prüfen die Listings noch einmal genau nach. Sie können sich natürlich auch die Diskette zum Buch bei uns bestellen.

Für Ihr Listing vielen Dank. Leider können wir aber nur Listings veröffentlichen, die uns auf Diskette und mit einer Anleitung zugesandt werden.

Prügelei

Hallo Kernal.

ich habe erfahren, daß Frederik Holst vom User Mag ziemlich miese Bemerkungen fiber Dich, ZONG und indirekt auch mich macht. Falls Du dieses Magazin nicht bekommst, zitiere ich einige:

"Der XI. hat eine Chance, wenn die Aktiven zusammenhalten, wenn die Demonacher mat Spiele machen würden, was die Polen ja jetzt gerade vorzüglich beweisen und wenn beispielsweise ein gewisser Händler aus 6xxx Mxxxxx Schutden bezahrten und sich an die Geschäftsbedingungen halten würde" (Interview mit User Mag - als Power-Soft! - in User Mag 6/92.

"Würden einige von Euch nicht nur die Pokes abschreiben und an ein nicht näher genanntes Magazin mit vier Buchstaben senden, so würde mit die Arbeit nicht Spaß machen. Dies sind nämlich alles Pokes, die

Forum

ich nach stundenlangem debugging dem Programm entlockt habe." (Bernerkung in Garnes Guide User Mag 4/92).

Zu dieser Bemerkung hat im CF 7/8 eine Anzeige gestanden, in der Du und Ulf Petersen aufgefordert werden, die Streitigkeiten sein zu lassen oder bei der nächsten ABBUC-JHV in den Boxring zu steigen. Es müßte Frederik Holst sein, oder?

Was mich betrifft, fühle ich mich von der Bernerkung mit den Pokes angesprochen, denn meistens steht ja mein Name darunter. Antäßtich einer Bestellung habe ich einen Brief dazu geschrieben. Ich hätte es gar nicht nötig, Pokes zu klauen und im ZONG zu veröffentlichen. Die im Games Guide veröffentlicht werden, hätte ich schon mindestens 2-3 Jahre in der Schublade liegen und hole sie nun nach und nach heraus. Auch wäre ich durchaus fähig, selbst Pokes und Cheats zu finden.

Die Besteftung kam gestern an. Kein Wort zu niemem Schreiben! Feige auch noch, oder was? Es ist ja viel leichter, hinter dem Schreibtisch Geschmiere zu vollbringen, als sich direkt auseinanderzusetzen. Ichhätte nämlich beweisen köunen, daß ioch bereits 1990 eine lange Liste mit Pokes (die er angeblich erarbeitet haben will) von einem ABBUC-Mitglied erhalten habe!

Übrigens, das "Games Guide Buch" Sonderheft Nr.1 von User Mag hatte ich auch bestellt - für sagenhafte DM 24,80! Erhalten habe nch einen Hefter geheftet genau 19 DIN A4 Seiten mit uralten Freezer Pokes, uralten Tips & Tricks, Lösungen von "Zorro", "Abenteuer in Schottland". "Troffs", "Atlantis", Karten von "Zeitmaschine I, II und III" und "Yogi Bear in The Greed Monster". Dazu "Alle Rechte vorbehalten". "Laser Robots" ist übrigens auch dabei! Ich batte diese Pokes aber schon auf der Disk an Euch bevor ich das Buch erhielt! Was min? Müßt Ihr den Pokestreichen? Was mache ich mit meinen, schon lange in der Schublade liegenden Pokes, die in diesem Sonderhell auch sind?

Waltrand Müller

Diese Bemerkungen von Herrn Holst habe ich auch mitbekommen. Von derartigen Behauptungen möchte ich mich distanzieren. Vor allem: Wen interessiert denn so etwas? Wenn Herr Holst irgendwelche Forderungen an mich hat, sollte er diese auch an mich stellen, und nicht andere damit langweilen. Ich halte nichts von diesem Kleinkrieg, insofern sage ich dazu weiter nichts. Ich möchte allerdings klarstellen, daß zwischen Ulf und mir keinerlei Streitigkeit besteht.

Bei den Spieletips und Pokes bist Du eindeutig im Recht. Wenn jemand herausfindet, daß 2*2=4 ist, kann er darauf kein Copyright sichern. Du kannst Deine Pokes unbesorgt weiterhin einsenden.

Zehnertastatur

Hallo Leute!

Ich meine zwar, daß ich kein großer Computer Fanatiker bin, aber ab und zu spiele ich schon mal sehr gern. Deshalb interessiertmichanch nicht alles. Aber Ener ZONG gibt mir doch immer Antworten zu Fragen, die mir immer durch den Kopf schwirren. Leider habe ich schon längere Zeit Probleme mit meinem Atari. Bei spielen gibt es fast keine Probleme, aber letztens z.B. wieder, da habe ich mir den Super "C:" Emulator zugelegt. Die Kassette abzuspeichem ging ja noch, aber dann auch die Disk zu überspielen, aussichtslos. Und das ist bei anderen Dingen nicht anders. Ich habe schon ewig die ZONG Disks von 9, 10, 11 und 12/89, bekomme sie aber nicht geladen. Gibt es da einen Trick?

Ach ja, ich wollte ja auch noch eine Kritik loslassen. In den ZONG 6/92 auf der Disk war jetzt schon das zweite Spiel drauf, das man nur zu zweit und mit einer Zehnertastatur spielen kann. Das finde ich ganz schön gemein, denn ich habe keine und wollte mir auch keine anlegen. Wollt Ihr damit den Kanf erhöhen oder was?

Da hätte ich noch eine Frage zu der Restpostenliste. Da waren Spiele mit Preisen, die man eigentlich nur bei großen Conputern findet. Sind die Spiele alle für den kleinen Atari? Und wenn ja, sind sie das Geld wert?

Dann wollte ich nochein Loban die Macher von Fred und Mission weiterleiten. Die beiden Spiele sind ja spitze! Von der Art könnte es mehr geben. Wenn Ihr noch Spiele in der Jump & Run An wie Fred habt, dann sagt mir doch bitte Bescheid.

I'schiß, Jens Ressler

Das Problem mit dem "C:" Emulator hört sich so an, als wäre irgendetwas mit der Floppy-Verbindung nichtin Ordnung. Tritt das Problem sonst auch auf? Die ZONG-Disks werden einfach gebootet. Im Notfall senden Sie uns diese einfach einmal zu, wir testen sie dann für Sie.

Daß wir Spiele schreiben, die nur per Zehnertastatur bedienbar sind, liegt an zwei Gründen. 1. Sind bereits sehr viele im Besitz dieser Tastatur und 2. lassen sich manche Spiele damit wesentlich besser steuern, als mit dem Joystick.

Danke für das Lob für Fred und Mission. Ähnliche Spiele sind z.B. das neue Donald, Bros und im entfernteren Sinne auch Tecno Ninja oder Oblitroid.

Post-Ärger

Von Olaf Graul erreichten uns gleich zwei Briefe. Als erstes einer mit dem Datum 4.7.92:

Nach meiner Kritik im letzten Brief möchte ich Euch heute ein dickes Lob aussprechen. Es ist kaum zu glauben, heute am 4.7.92 ist das ZONG 7/92 schon da. Spitze!

Die Schriftgröße ist gut so wie sie ist. Noch kleiner wäre sie bestimmt zu schwer zu lesen, aber es wäre einen Versuch wert und es würde mehr Info reinpassen. Probieren und die Reaktion abwarten.

Zum dem Spiel "Rings Of Medusa" kann ich leider auch nicht viel schreiben, da es 1. in englisch war (2 A5 Hefte zu je 20 Seiten) und ich es 2. bloß ganz kurz gespielt habe. Es ist ein Fantasy-Rollenspiel. Böse Mäch-

Lieber Leser!

ZONG ist eine Zeitschrift zum Mitmachen. Nur durch Ihre Mitarbeit kann ZONG so werden, wie Sie es sich wünschen. Wenn Sie also Fragen, Wünsche, Kritik oder ein bestimmtes Problem haben, schenen Sie sich nicht, uns einen kleinen oder großen Brief zu schreiben. Uns ist jede Einsendung willkommen. Ihre Erfahrungen sind mit Sicherheit auch für andere Leser interessant. Bleiben Sie also am Ball und schreiben Sie uns!

lhr ZONG-Team.

Forum

te haben ein blühendes Königreich in ihre Macht gebracht und nun muß man durch die Gegend ziehen, Handel treiben, feindliche Karawanen überfallen usw. Es gibt 5 Ringe, die gefunden werden müssen, um das Spiel zu gewinnen. Eine sehr gute scrollende Landschaft mit Städten, Flüssen und Landschaft.

Könntet Ihrzu den folgenden Spielen etwas bringen, eine kleine Kurzbeschreibung? Die PD's Zyclop und Dunkle Macht 1+II sowie das Spiel Mission.

Ich willmit einen Drucker fürmeinen 130XE zulegen. Könnt Ihr mir helfen bei der Wahl? Welcher Typ ist der Beste und auch preiswerteste, es muß entsprechende Software geben und leicht bedienbar sollte er auch sein.

In der letzten Ausgabe auf Seite 5, 3. Spalte, 1. Abschnitt ist Euch ein Fehler unterlaufen: "Und ein uninteressantes ZONG haben unsere Leser doch nun wirklich verdient, oder?". Kann ja mal passieren!

Ener Olaf Graul.

Nun der 2. Brief (der im oberen Brief als "letzter Brief" erwähnte), der zirka zehn lage nach dem obigen bei uns ankam. Er trug das Datum 20.6.92:

Hente möchte ich zum ersten Mal eine Kritik loswerden! Das ZONG konmit jeden Monat später, diesmal erst heute am 20.! Dies ist sehr ärgerlich, weil dadurch meine Briefe erst in der übernächsten Ausgabe Berücksichtigung finden können. Gerade bei wichtigen Fragen zieht sich die Beantworung dadurch in die Länge, Schickt Ihr das Heft zu spät ab? Habt Ihr allgemein Probleme bzw. die Post mit der Belieferung der Ost Kunden? Nur an der Post kann's doch aber auch nicht liegen, meine Bestelningen sind rund 14 Tage, nachdemich sie weggeschickt habe, bei mir! Also, wo liegt das Problem?

hi ZONG 5.92 schreibt lhr in der Vorschan "Workshop - Eternal Dagger". Wo ist er?

Nun zum positiven l'eil: Das neue Layout sieht gut aus, da sieht man mal wie gut die l'itelbilder eigentlich sind, auch Seite 22 in 6/92. Es ist aber eine Umstellung für die Angen, weil das ganze Schriftbild klarer

und auch übersichtlicher aussieht.

Tschüß und viele Grüße an alle Atarianer, Olaf Graul.

Tja, die Reihenfolge in der die Briefe bei uns ankamen, sagt doch wohl schon alles über die Post aus, oder? Wie man jederzeit am Stempel auf den Umschlägen erkennen kann, wird das ZONG immer rechtzeitig abgeschickt. Warum die Post mal länger, mal weniger lang braucht, weiß der Geier. Normal bei einer Drucksache sind eigentlich zwei bis drei Tage, die wir auch meist beim Abschicken einkalkulieren, sodaß das Heft zum 1. im Briefkasten sein müßte. Wir sind leider machtlos. Wir versuchen allerdings immer, das Heft möglichst früh fertig zu haben, es ist aber sehr viel Arbeit, jeden Monat 50 Seiten Information zustande zu bekommen.

Zur Schriftgröße: Klar, wir können ohne Probleme noch mehr Inhalt in 50 Seiten unterbringen. Solange allerdings die Leserzahl nicht stark ansteigt, ist das ein Ding der Unmöglichkeit, jeden Monat noch mehr Info's zu finden.

Das Spiel "Zyclop" ist ein Leiterspiel mit 50 Leveln und Editor, bei dem man sogar den Zeichensatz umändern kann. Daher kann man damit ganz eigene Spielthemen erstellen. Auf der Vorderseite sind ein paar Beispielscreens, auf der Rückseite ein kompletter Levelsatz mit dem Titel "Space Craft". Hier findet man ein Raumschiff, mit dem man zu einem unbekannten Planeten sliegt. Dort erlebt man eine Menge Abenteuer über und unter der Erde und vernichtet am Ende sogar ein Riesenalien. Dann kehrt man zur Erde zurück.

"Die Dunkle Macht" sind zwei Grafikabenteuer, die per Joystick bedient werden. Man kann mittels eines Pfeiles Gegenstände und Dinge direkt anklicken. Beide Spiele beinhalten auch Actionelemente beimKampfgegen Monster.

In Sachen Drucker sind jetzt die TintenstrahldruckergroßimKommen. Diese sindschneller, leiser und haben ein schöneres und klareres Schriftbild als die Nadeldrucker. Zu Empfehlen ist z.B. der Canon BJ10x, er ist Epson- UND IBM-kompatibel, hat eine Auflösung von 360×360 dpi, ist leicht bedienbar und au-

ßerdem nur 31*22cm groß und nur 5cm hoch! Preis: DM 599,80 bei KE-SOFT. Lieferbar in dunkelgrau und weiß.

So ein Druckfehler kann mal passieren. Klar ist, daß unsere Leser ein uninteressantes ZONG-Heft NICHT verdient haben!

Der Workshop zu Eternal Dagger folgt noch.

Wetthewerb

Zwar kein Leserbrief, aber nicht minder interessant: In Arnheim konnte man am KE-SOFT Stand einen Zettel ausfüllen, um bei einer Verlosung teilzunehmen. Die Gewinner sind:

Martin Rjks aus Zaandan, NL
Aad Faling aus Schiedam, NL
Hondeveld Peters aus Arnheim, NL
Udo Brzenza aus Lemwerder, D
Andreas von Loelen aus Tilburg, NL
Stnart Fieldhouse aus Brennen, D
Roland Peekel aus Emmerich, D
Florian Baumann aus Eschborn, D
P.S. Kuilboer aus lelzstad, NL
Reinhard Lingnau aus Osnabrück, D
Nommensen Fe aus Capelle Ijssel, NL
Dieter Zenker aus Dortmund, D
D van Dyk aus Wilsum, NL
Markus Witte aus Belm, D
Holger Schmiedt aus Steinwedel, D

Die Gewinner erhalten jeweils das neue ZONG-Exemplar 8/92 sowie einen Einkaufsgutschein in Höhe von DM 5,-. Herzlichen Gläckwunsch. Das Lösungswort lautete natürlich "ZONG".

Senden Sie Ihre Briefe an die Redaktion ZONG Frankenstraße 24 6457 Maintal 4

Messe in Arnheim

Zunächst einmal möchte ich mich vorstellen. Mein Name ist Tomas Schmidt und ich bin das schon im Vorwort erwähnte Redaktionsmitglied. Das schreibe ich in diesen Bericht, weil diese Verbindung in Arnheim zustande gekommen ist. Nun aber zur Sache.

Die Messe

Wie schon in ZONG angekündigt, fand diese am Samstag, den 27. Juni 1992 im Zalenzentrum K.A.B., was, wie sich später herausstellte, "Saalzentrum" heißt, in Arnheim/Holland statt. Es handelte sich um das erste internationale Treffen, organisiert vom ABBUC und Pokey, dem holländischen Gegenstück. Beginn der Veranstaluing sollte 10 Uhr morgends sein, Ende gegen 17 Uhr. Gegen 10 Uhr war zwar KE-SOFT mit dem Standaufbau fertig, die anderen Aussteller aber allesamt noch am werkeln. Dies war auch nicht so schlimm, da die ersten Besucher erst gegen 11 Uhr eintrasen (Doch auch dann waren noch einige Aussteller mit Aufbauen beschäftigt ...). Ach ja, die Aussteller. Wer war denn so alles da?



Das Zaalencentrum in Arnheim

Aussteller

Neben KE-SOFT hatten noch viele andere Händler und Privatanbieter einen Stand, so z.B. ANG-Software, Mega-Magazin, Top-Soft, CDI, Klaus Peters und noch viele viele mehr. Bei KE-SOFT gab es wie immer fast die gesamte Softwarepalette zu bestaunen, bei ANG konnte man günstig Steckmodule kaufen, das Mega-Magazin war mit dem Mega-Magazin vertreten (so ein Zufall ...), bei der 'TOP-Crew konnte man ebenfalls das Magazin sowie das neue Spiel "Operation Blood", siehe Vorstellungsteil, erwerben usw, Insgesamt ein sehr umfassendes Angebot, das beinahe alle Wünsche, die man als Atari 8-Bit User hat, befriedigen konnte.

Man konnte viele Schnäppehen schlagen, so z.B. einen alten Atari 800 für DM 80,oder einen neuen 800XI, für DM 35,- usw.

Besucher?

Wie bereits erwähnt, hatte das Ganze morgends um 10 Uhr begonnen, die meisten Besucher kamen allerdings etwa gegen 11-12 Uhr. Ab etwa 1 Uhr flachte dann alles ab und gegen 16 Uhr war fast keine Nicht-Händler Seele mehr anwesend. Überhaupt muß ich sagen, daß leider sehr wenige XI/XE-User den Weg nach Amheim fanden. Zur besten Zeit waren vielleicht 100 User anwesend. Da fragt man sich wieder, ob sich der ganze Aufwand überhaupt lohnt!



Reges Treiben sowohl auf der einen ...

STORIES

Atari Messe

Da kann man nur hoffen, daß sich in Düsseldorf mehr tut! Immerhin ist die Atari Messe die einzige ofizielle Messe für Atari Computer in Deutschland!

Nach den letzten Meldungen werden als Aussteller neben KE-SOFT, ABBUC und TOP-Magazin auch noch einige Clubs wie IG Atari Dresden, ACT Bremen, Computer Club Ruhr sowie ein Club aus den Niederlanden vorhanden sein. Im ganzen also sogar wesentlich mehr Aussteller für uns als letztes Jahr! Liebe Leser, so ein Stand auf der AtariMesse ist sehr teuer! Unterstützen Sie die Aussteller aktiv durch Ihr Kommen. oder wollen Sie den Atari endgültig dem Untergang weihen?



als auch auf der anderen Seite des Raumes.



"Atari Messe", vielleicht gehören Sie dann zu den glücklichen Gewinnern.

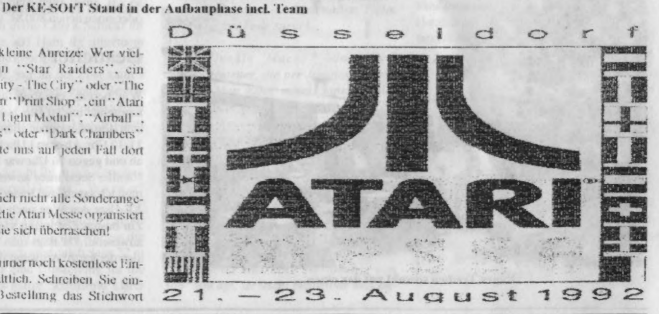
Auch die ZONG 9/92 Ausgabe wird dort verteilt, ebenso der neue Hauptkatalog. Der Postversand beider Dinge erfolgtallerdings erst nach der Atari Messe. Besuchen Sie uns also, wenn Sie am Ball bleiben wollen. Wir sehen unst

TS/KE

Noch ein paar kleine Anreize: Wer vielleicht noch ein "Star Raiders", ein "Alternate Reality - The City" oder "The Dungeon", einen "Print Shop", ein "Atari Lab Starter Set + Light Modul", "Airball", "Crystal Castles" oder "Dark Chambers" haben will, sollte nus auf jeden Fall dort besnelien.

Dies sind natürlich nicht alle Sonderangebote, die wir für die Atari Messe organisiert. haben. Lassen Sie sich überraschen!

Übrigens sind immer noch kostentose Eintrittskarten erhältlich. Schreiben Sie einfach auf thre Bestelling das Stichwort



Freizeitparks

So langsam werden die Tage zwar wieder kürzer, doch langweiliger sollten sie nicht werden. Daher haben wir auch in dieser Ausgabe (zum vorletzten Mal) vier interessante Freizeitparks ausgesucht, die Sie vielleicht mal besuchen sollten. Vergessen Sie nicht, uns eine Karte zu schicken, wenn Sie einen besucht haben. Zudem sollten Sie möglichst früh am Tag losziehen, am besten kurz vor Öffmung des Parks und die Wochenden meiden.

Traumland Bottrop

Dieser Freizeitpark in der Nähe von Bottrop liegt in einem schönen Waldgelände mit sehr vielen großen und kleinen Fahrgeschäften, Shows und der größten europäischen Dinosaurier Sammlung in Lebensgröße.

Geboten wird hier eine Menge, ob nun in der Superspirale mit Überschlag, oder dem größten Spieleturm der Welt, in dem gro-

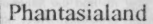
Dinosaurier im Traumland Bottrop

Ben Rieseurad oder den bei den kleinen beliebten "Blauen Enzian", überall können Sie etwas erleben. Zudem finden Sie einige interessante Shows vor, eine riesige Dinosaurierausstellung mit rund 30 urweltlichen "Monstern", sowie die lustige Seelöwenshow. In dem Märchenpark gibt es viel zu bestaunen, und im Unterhaltungszentrum viel zu erleben.

Am einfachsten ist, Sie fahren über die A2 und die Abfahrt Bottrop raus. Ab da dann immer auf der B223 Richtung Borsten bleiben, bis man gegen die Wände der Traumland Hinweisschilder erschlagen wird.

Geöffnet hat der Park von Anfang April bis Ende Oktober von 9.00 bis 18.00 Uhr. Der Preis für Erwachsene beträgt DM 22,-, für Kinder zwischen 4 und 11 Jahren DM 19,50. Gruppenpreise gibt es auf Anfrage unter 02045/899111. Die Adresse lautet

Traumland, Tönsholterweg 13, 4250 Bottrop 2, Tei: 0245/2656+2065+2066.



Ein Schlager in Sachen Freizeitparks ist sicher das Phatasialand bei Brühl. Nicht umsonst kann es sich Europas größtes Freizeit- und Abenteuer-Paradies nennen. Es handelt sich um einen regelrechten Freizeit-Großpark mit aufwendig gestalteten Themenbereichen sowie Show und Fahrattraktionen, die keine Wünsche offenlassen.

Hier findet man China-Town, Geister-Rikscha, Tangara-Theater, Alt-Berlin, Wintergarten-Varieté, Wildwasser-, Grand-Canyon-, Gebirgs-, Gondel-uznd Bottichbahn, Wikingerboote,



Chinatown im Phantasialand

Einschienenzug, Dampfpferde-, Biene-Maja- und Jumbokinderkarussel, Poly, Condor, Miniskooter, Veteranenbus, Schloß Schreckenstein, Casa Magnetica, Cinema 2000, Electronik-, Seelöwen-, Delphin-, Las Vegas- und Westernshow, prähistorische Tiere, Silbermine und Freilichtbühne. Hört sich nach sehr viel an, ist es auch.

Man erlebt in diesem Freizeitpark wirklich eine ganze Menge, und muß sich schon beeilen, wenn man alles in einem Fag erleben will. Für jeden ist was dabei, für Actionals auch für Show-Liebhaber, Alles ist aufwendig eingerichtet. Obwohl das Gefände sehr groß ist, kommt es, auf Grund der großen Beliebtheit, an den Wochenenden überall zu Staungen. Hier sollte man sich auf jeden Fall unter Woche einen langen Fag frei nehmen.

Sie erreichen das Phantasialand über die A61 oder A1 am Autobahnkrenz Bliesheim auf die A553. Dort die Abfahrt Brühl-Süd nehmen, fertig. Geöffnet hat der Park von Anfang April bis Ende Oktober von 9.00 bis 18.00 Uhr.

Der Eintrittspreis beträgt für Erwachsene DM 25,- für Kinder ab einem Meter Größe

STORIES

bis 11 Jahre DM 23,-. Gruppen ab 20 Personen zahlen nur DM 21,- pro Person. Adresse: Phantasialand, Berggeiststraße 31-41, Tel: 02232/32084.

Volgelpark Walsrode

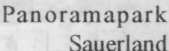
Dieser Park entwickelte sich aus kleinsten Anfängen zum heute größten Volgelpark der Welt, wobei neben der Vogelvielfalt vor allem die einmalige Parkanlage begeistert.

Im Zentrum der Vogelpräsentationen steht die sogenannte Freiflughalle. Sie ist 12 Meter hoch und zeigt auf einer Fläche von 3000 qm inmitten einer tropischen Landschaft die versehiedenartigen Vögel aus den Regenwäldern, die hier ohne trennende Gitter beobachtet werden können. Ob nun Aras, norwegische Blauschnabel oder Flamingos, ein echter Vogel und Naturliebhaber kommthier auf breiter Front zu seinem Genuß. Selbst Heinz Sielmann widmete eine ganze Folge seiner Fernsehreihe "Expedition ins Tierreich"

dem Vogelpark, in dem sogar
Omithologen das Verhalten und
Leben der Vögel wissenschaftlich untersuchen.

Zu finden ist dieser Park ganz einfach. Entweder über Ausfahrt Walsrode-Süd der A27 oder über die A7, Ausfahrt Fallingbostel. Geöffnet hat der Park von März bis November von 9.00 bis spätestens 19.00 Uhr, ansonsten bis Einbruch der Dunkelheit.

Zu zahlen haben Erwachsene DM 12,-, Kinder (4-11 Jahre) DM 8,-. In Gruppen ab 25 Personen zahlen Erwachsene DM 9,-, Kinder DM 6,-. Adresse: Vogelpark Walsrode, Am Rieselbach, 3030 Walsrode. Tel: 05161/2015.



In einem großflächig angelegten Wild- und Erlebnispark finden sich neben der tollen Landschaft des Rothaargebirges auch viele Fahrattraktionen.

Die Hauprattraktionen sind sicher der Fiehtenflitzer (1200 m) und die Superrutschbahn (1000 m). Aber auch der Wasserbob, der Rothaarblitz, die Transmobil- und die Oldtimerbahn, das Pferde- und Flugzeugkarussel, die Wellenrutsche, Pano's Wunderland mit vielen Spielu n d Unterhaltungsmöglichkeiten, der Panoramaexpress, die internationalen Shows und der Wildpark bieten sicher für jeden Besucher etwas.

Ob Natur oder Action, jeder kommt auf seine Kosten. Entlang der kilometerlangen Wanderwege finden Sie artgerechte Gehege, in denen Sie heimisches Wild, vor allem



Was sind dies wohl für seltsame Vögel?

selten gewordene Arten wie Elche und Bisons bestaunen können. Aber auch für aktivere Unternehmungen ist im Panoramapark reichlich gesorgt, wobei die verschiedenen Bahnen und Fahrattraktionen dem Gelände angepaßt sind und eingegrünt wurde, so daß die Schönheit des Parks darunter nicht leidet.

Über die A4 oder A45 bis zur Ausfahrt Olpe. Von dort über die B55 bis nach Lennestedt, von dort ist der Park gut ausgeschildert. Geöffnethat der Park von Ostern bis Ende Oktober von 10.00 bis 18.00 Uhr. Den Wildpark können Sie allerdings auch außerhalb der Saison von 11.00 bis 18.00 Uhr besuchen.

Erwachsene müssen DM 22,- zahlen, Kinder (4-11 Jahre) und Senioren nur DM 19,Dazu gibt es noch verschieden Gruppenpreise für Erwachsene, Kinder und sogar Kindergärten. Nachfragen Iohutsich! Adresse: Panoramapark Sauerland, 5942 Kirchhundem-Oberhundem, Tel: 02723/774100, Fax: 774123.

MB



Wildwasserfahrt im Panoramapark

Vorstellungen

Typesetter

Nachdem KE-SOFT nun die meisten XLENT-Software Publikationen lizeusiert hat, sind die wohl stärksten Auwenderprogramme, die bisher für die 8bit Ataris erstellt wurden, wieder erhältlich. Natürlich mit deutschen Anleitungen. was der Komplexität und dem Umfang der XLENT-Produkte ein sehr erleichtender Schritt ist. Henre will ich Ihnen den "Typesetter" vorstellen, das in dieser Form wolff emzige DTP-Programmi. Es erlanbt richtiges DTP, nicht wie z.B. der Digitale RedaktenroderderWASEO-Publishereme in acm Abschatte gereilte Seite. Har man eine Raindisk von mindestens 64K, dann kann man die gesamte DIN A4 Seite, die insgesanit 96#42 normal große 8#8 Pixel große Zeichen faßt, auf einmal im Speicher editieren, Auch bei mir 64K hat man eine ganze Seite, diese laßt allerdings dann nur 88* 39 Zeichen.

Möglichkeiten

Von der Seite, die editiert wird, sielti man allerdings immer inn einen kleinen Ausschunt, diesen aber in einer sehr großen Vergrößerung, die ausreicht, mu alle Details zu editieren, Um eine Vorsiellung davon zu bekommen: Der Ausschnitt sieht wie ein Graphies zwei Sereen aus, Fährt man an die Ränder des Schirnies, dum wird ganz soft und schnell gescrofft. Demische Umlante sind ebentalis kem Problem, da man die ganz normaten 9-Sektoren Foms emladen und somm nut modifizierten Fonts. die die Umlante infinstraben, arbeiten kann, Zudem sind bereits vorgefertigte Zeichensätze un Programm intregrient, so daß man die Wahl aus vier diversen hat: Einmal den nachgeladenen, dann noch den normalen Atam-Font, den internationalen Font und last but not least emen speziellen Typeseiter Grafikzeichensatz, der 52 verschiedene Symbole outhalt, unt denen man z.B. neite

Umrahmungen oder Unterstreichungen erstellen kann. Zudem kann per Tastendruck die Zeichenhöhe und -breite beeinflußt werden. Gut ist, daß man die Schreibrichtung in alle vier Richtungen beeinflussen kann. Per Tastendruck kann man sogar die ganze Seite pixelweise verschieben. Auch eine Funktion, um einen Bildschirnbereich kursiv darzustellen, ist vorhanden. Ebenso ein schöner Effekt, nut dem man in in Scheiben geschmittenen Buchstaben schreiben kann.

lcons

Da sich alle XLENT Produkte untereinander ergänzen, aber jedes eigentlich ein anderes, selbstständiges Programm ist, kann neur nut Pagedesigner z.B. das Layout vorarbeiten, da man hier den besseren Überblick hat, weil bei Pagedesigner eben der ganze Screen anf einmal zu sehen ist. Aber nanntich können auch ganz normale 62-Sektoren Bilder geladen werden, z.B. als Blickfang in der Mitte ein größeres Bild, Zudenrist in "Typesetter" einkleines Malprogramm intregriert, mit dem man gnasieigene Grafik direkt auf den Arbeitsbildschirin malen oder auch große Schrill verfeinent kann, da sich bei der Vergrößerung nicht die Proportionen fürdem. Bei der 128kB-Version kann die Bedienning in diesem Programm unch per Maltafel geschehen. Und wie man es von Print-Shop oder dem digitalen Redakteur gewohnt ist, gibt es auch leons, die Sieembinden können. Allerdings traben diese leons wieder ein anderes Format. Diese leons traben emen höhere Auflösung als die des Print-Shop und anßerdem können Sieum dem "Print-Shop Interface" (PS-lifterface) Print Shop Icons konvenieren, Das PS-Interface ist ebenfalls von XI I-NT und befinder sich auch im Vertrieb von KIG-SOFT, Line austitutiche Voraething zu diesem Programm wird folgen.

Ausdruck

Dadie Typesetter-Pages kein normales Parmat haben, muß der Ausdruck über den Typesetter erfolgen. Hierzu können Sie im Druck-Menű zuerst einen von mehreren Druckern auswählen und noch die Größe des Ausdrucks, DIN A4 & A5 jeweils im Hoch- und Querformat, wober das Querformat einen besseren Eindruck hinterläßt.

Fazit

Mit Typesetter erhalten Sie eine Menge Software für Ihre DM 49,80. Es wird zwar kurze Zeit danern, bis Sie sich in die umlängreichen l'unktionen eingelunden haben, aber die Ergebnisse, die nut diesem Programmi entstehen, sprechen für sich. Zudent gibt es noch zahlreiche Zusatzprogramme, wie etwa den Pagedesigner oder das PS-Interface, Jedes Programm ist zwar eigenständig, aber jedes ist kompatibel zimi anderen und ergänzen tun sich die Programme nebenbei. "Typesetter" ist das DTP-Programm, das Sie jederzeit ausbauen kännen und ich bin um sicher, daß dieses Software-Produkt wohl DAS DTP-Programm and dem XL/ XE-Markt ist, auch wenn diverse Hersteller dies nicht wahrhaben wollen.

Übrigens gibt es nu KE-SOFT Augebot das DTP-Paker. Es kostet DM 44,80 und enthält den Typesenter (49,80), das PS-Interface (24,80), den Page Designer (24,80) sowie sechs Print Shop Icon Disketten (36,-). Benn Kamfdieses Paketes sparen Sie also intsgesamt DM 35,60 und haben unt einem Mat alle Utilities, nin gleich so tichtig lostlegen zu können!

1.5

Hollywood Hijinx

Endlich wieder einen Klassiker im Bereich der l'extadventures hat KE-SOFI mit vorliegendem Programman Land gezogen. Sie haben als Kind viel Zeit bei Ihrer Tante Hildegard und Onkei Buddy verbracht, was für Erinnerungen! Ihr Onkel war eine ganz große Nummer in Hollywood. Die beiden hatten keine Kinder, aber Sie und Ihre verwandten kleine Kinder liebten das große Hans, die Parties. Nun ist Buddy gestorben und Hildegard übernahm das Haus, Jahre später starb auch Hildegard und ihr letzte Wille bleibt Ihnen im Gedächtnis kleben wie ein Kaugummi. Sie erhalten das gesamte Vermögen (mehrere Millionen), wenn Sie nur eine Nacht in dem Hans verbringen können. Schaffen Sie es dagegen nicht, dann vertieren Sie altes. Aus diesem Grund heraus beginnt das "Hollywood Hijinx" vor dem dunklen Hans, nicht weit von Höllywood.

Zum Lieferunfang gehört neben der Disk noch eine Antogrammkarte von Onkel Buddy mit einem kleinen Brief drauf, ein zusätzlicher gesamter Brief sowie eine Ausgabeider "l'insel World", ein Magazimmd im Hollywood - sehr witzig - und nicht zu vergessen den "Lineky Palm Tree Swizzle Stick", der einem Glück bringen solf. Insgesamt gesehen rechtferigt schon das ganze Drumherim den Kanfpreis.

Das Spiel selbst ist in Englisch gehalten und gelegentlich mußte ich anch zum Wöterbuch greifen, aber inclusdestorrotz ist die Atmosphäre mehr als hervorragend, demi zu jedem Ramn gibt es ausreichend l'ext, det sich offmals über eine ganze Schirmsene erstreckt, da können Sie sieh afles richtig detailreich vorstellen. Auch ist der Parser meht all zu klem, so daß man benn l'ippen auch mit Schul-Unglisch problendos direlikoimit. Anch ragi die Verständnis des Parsers über zwei Wörter hinaus, so daß stellenweise sogar gauze Sätze eingegeben werden können. Und so nach mid mich erforscht nam die ganze Gegend, von der es sich Johnt, eine Karte zu zeichnen, da das ganze doch sehr umfängreich

ist. Zudem ist es unmöglich, das Spiel innerhalb einer Woche zu lösen, dazu ist es viel zu umfängreich, man entdeckt immer wieder neue Dinge, die zum Weitermachen motivieren.

Fazit

Für DM 24,80 erhalten Sie wieder einiges inehr, als sie dafür bezhlen! Die ganzen Gimmieks und die Zeitung, das ist ganz witzig und zudem wurde nicht versucht, ein sehlechtes Spiel durch zahlreiche Gimmieks interessant zu machen, sondern das sehon

perfekte Spiel wird durch die Ginnnicks noch viel besser. Frennde von Adventures sollten bei "Hollywood Hijinx" einem Pflichtkauf eingehen, denn es sind Restbestände von Ariola. Kostete dieses Adventure vor ein paar Jahren noch gute DM 70,- so ist es zu diesem Preis fast gesehenkt! Achtung: Nur noch in begrenzten Stückzahlen erhältlich!

TS



Der nette Onkel ...

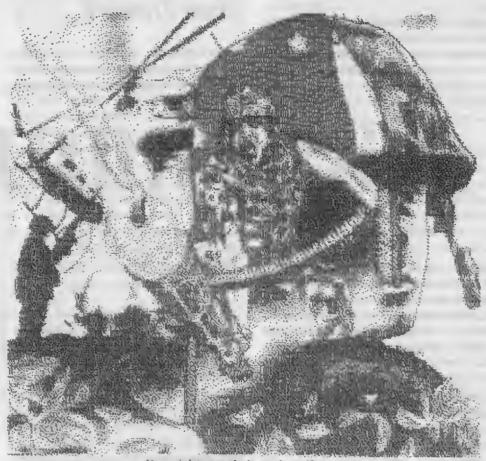
Operation Blood

Das nene Spiel von Sonr-Soft, Operation Blood, wirde in Arnheim erstnals vorgestellt. Es wirde zum Preis von DM 15, angeboten, wie die zukünftige Preisgestaltung aussieht, kann ich Ihnen leider nicht sagen.

Vorgeschichte

Es war fast l'ertig! Zwei Jahrzehnte haben Wissenschaftler aus aller Welt an einer hochgezüchteten Kreuzung aus Kürbis und Erdbeere gearbeitet. Unzählige Versnehe wurden angestellt und wieder verworfen. Jahre härtester Arbeit lagen hinter ihnen und nun war sie reif, der Welt präsentiert zu werden. Doch eine schwerbewallneie l'ruppe von Sunzid-Kämpfern kidnappte über Nachtalle Ergebnisse und Wissenschaftler. Die Welt sieht sich dem Untergang gegenüber und Sie sind der anserwählte, als Führer einer Elite-Truppe, die Wissenschaftler zu reiten. Dabei müssen Sie sich durch sechs Level käunden: Die Militärbasis, den Wald, das Dorf, das Waffenarsenal und das Ciclangenenlager. Pud wenn sie jetzt die Wissenschattler haben, müssen Sie diese noch zum Flughafen bringen. Man soffte meht auf Zivilisien feuern und unmer wieder neue Minition, ser es imm für die Maschinenpistole oder enie Granaie, aufnelimen. Operation Blood wird von der Sicht des Spielers gespielt. Der Hintergrund scrofft und Panzer, Hubschranber sowie Soldaten kommen in den Screen oder fanchen limter Fassaden ant. Alle schießen aut Sie, threemzige Verteidiging; zurückschießen. Im Klartext: Sie schießen auf Menschenf

Die Ginfik könnte nändnrehaus als phänomenal bezeichnen. Sie ist sehr gin erstellt und auch annmert. Viele Details and zu erkennen. Dies ist natürlich positiv, aber bei einem derart gewaltätigen Spiel kann man es auch als negativ bezeichnen. Für Zartbesantete oder Kinder ist dieses oberbrunale Spiel jedenfalls nicht geeignei! Der Sonnd ist Klasse und das Spiel macht nur auch Spaß, Für DM 15.- wird hier eine



Das nicht gerade harmlose Cover ...

Menge geboten und zudem abt es auch eine Kassettenversion.

Fazit

Danmen nach oben! Endlich zeigen Demoprogrammierer, daß sie auch fantasische Spiele programmieren können. Hoffentlich kommt da noch mehr. Allerdungs will ich hoffen, daß bemi nächsten Mal eiwas weinger brutales dabei heranskommt, Jeder, der auf sinnloses Baltern ohne Denken steht, sollte auf jeden Fall soloit zugreifen.

TS

Hierza noch eine Bemerkung von mir: Ich habe mir das Spiel ebenfalls angeschant. Stimmt wirklich, das Spiel ist

technisch hervorragend programmiert, die Grafiklstwirklich gut und die Sounds sind anch ok. Nur leider handelt es sich um ein wirklich sehr brutates Spiel, man schießt tatsächlich auf Menschen, Ich halte nichts von solchen Gewaltverherrlichungen. Scheinbar hat das die TOP-Crew anch gemerkt, denn in der Anleitung ist plötzlich von Bohnen und Tomaten, die einem um die Ohren pfeifen. die Rede. Das hört sich zwar schon besser an, ändert aber nichts an der Bildschirmdarstellung. Nun gut. wer dranf steht. Hierzn würde ich gerne Ihre Meining wissen, liebe Leser, Sollten solche Gewalttätigen Spiele verkanft werden oder nicht? Schreiben Sie an die Redaktion ZONG, Frankenstraße 24, 6457 Maintal 4.

Enrico

Dieses neue Spiel von Frederik Holst wurde in der Vorankündigungsphase sehr hochgelobt. Es sollte sieh nun endlich um eine wirklich ginte Unisetzung der Mario Bros idee handeln. Die Werbung versprach einiges, wie z.B. Editor, Passwörter, Scrolling nind eine Highscore-Fabelle.

Hält man das Produkt in den Hånden, lällt einernals erstes die billige Verpackung auf: Ein weißes Blatt Papier mit einem einfachen Schriftzing, bei dem man sogar noch den Kleberand sieht. Dazu der Hinweis auf die oben erwähnten Features. Innen eine schlechte Fotokopie, bei der der linke Rand letift, so daß neur sich die Anleitung teilweise zusammerreimen miß. Auf der Rückseite sindet nun eine Liste der weiteren "Qualitätsprodukte" wie z.B. Mad Marbles (siehe Vorstelling in ZONG 2/92), einige Grüße an diverse Personen und darunter ein paar vorpnbertäre Bernerkungen, die ich hier aus Zensurgründen nicht zitieren will. Wie man bloß auf die Idee kommen kann, eine solche Verpackung herznstellen, ist mir ein echtes Rätsel! Nun denn, aber die Verpackung macht ja nicht das Spiel aus.

Anleitung

Betrachten wir uns die Anleitung. Diese wird erngeleitet von einem Mitteidserregenden Hinweis, das der arme Programmerer dieses Spiel inter Zeitdruck in mit vier Wochen schreiben innbie und natürlich versicht hat, das Besie hin-emzippacken, was in dieser Zeit möglich ist. Außerdem der Hinweis, daß der arme Programmierer von den schrechten Verkantszahlen seiner vorherigen Spiele emmisscht ist und keine weiteren mehr programmieren wird, wenn sich dieses mehr besser verkanft.

Die Story fiest sich wie eine abgekinpferte Mischung aus Donald, Mario Brothers und der mitteidserregenden Geschichte des Programmierers, im ganzen ziemlich simitos. Aber auch dies macht das Spiel meht aus.

Erster Eindruck

Der Vorspann besteht aus einem Riesenschriftzug, der abermals auf die tollen Features des Spieles aufmerksammacht. Das sieht sogar nicht schlecht aus, also weiterladen. Das Titelbilderscheint und ich stelle nach einer langen Kopierschutz-Abfrage fest, daß sich das Spiel nur per Eingabe eines Codewortes oder Druck auf die Return-Taste starten läßt. Das Problem ist, daß die Kopierschutz-Abfrage vor jedem Spielstart erneut durchgeführt wird, was sehr zeitranbend und nervend ist. Mittels des Codewortes kann man Screens überspringen, wenn man schon einmal so weit war.

Ihre Aufgabe im Spiel ist es, Enrico durch die angeblich vorhandenen 150 Bildschirne zu stenern, dabei möglichst viel Gold einzusammeln. Monstern anszuweichen, geheime Schatzkammern ausfindig zu machen usw. Gehindert wird man daran neben den Monstern auch noch durch bröselnden Boden, Fener und hefe Abgründe. Enrico kann laufen und springen und falls er die Pistole aufgesammelthat, auf Monsterschieben.

Dazh wieder ein paar Bernierkungen: Auf der Diskette befinden sich zehn Level, die jeweils einen Bildschirm hoch und 256 Zeichen breit sind. Die Breite eines Bildschirmes beträgt bei der verwendeten

Grafikstufe 20 Zeichen, 256 gefeilt durch 20 ergibt 12,8. Das Ganze mil 10 Level ergibt 128 Screens, und meht 150, wie angepriesen!

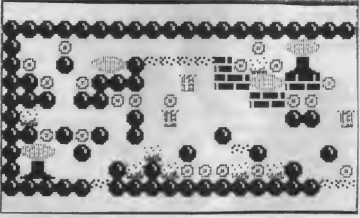
Grafik

Die Grafik besteht aus einem Zeichensatz in Modus zwei. Am Screenshorkönnen Sie dies leicht erkennen.

Eine Annnation ist kann vorhanden, das ganze sieht sowieso ultraklotzig aus, Für ein Eintipp-Programm wäre diese Grafik noch geeignet, für ein Vollpreisspiel allerdings mehtl Durch DLI's wurde versucht, die Grafik bunt zu machen, leider machen viele Farben noch keine gute Grafik. Benn Anblick der Grafik lühlt man sieh mindestens seehs Jahre zurückversetzt. Zudeunst Enrico (die Spielfigur) nur einfarbig und zwischendurch wird er sogar mal ein wenig animiert. Das Scrotling ist auch meht in jener Form vorhanden, wie Sie sich das beim Lesen so sicherlich vorgestellt habeit. denn: Bei "Bros" wird beim Ankommen am rechten Rand der Schirm imigeschaftet, bei Enrico sicht das dann so aus, daß der Schinn um eine ganze Bildschinnbreite verschoben wird, wenn man am techten Rand ankonunt.

Die Hintergrundmusik, die Sie fibrigens abschalten können, ist ganz gut gelungen. Dies ist auch kein Winder, dem Sie wurde von Keinal Ezcan erstellt und vom Programmierer dieses Spietes aus einer alten PD-Infodiskerte von KE-SOFT entnommen. Alterdings hat der Enrico-Programmierer dunimerweise die Geschwindigkeit viel zu langsam gewählt, so daß die Musik ziemlich vermistattet ist. Sonndeffekte gibt es erst gar nicht.

Die Steuerung des Errico ist ziemflich langsam und schlecht gehingen. Das Spiel ist insgesamt sehr schlecht spielbar. Um ehrfieh zu seimmiß ich sagen, daß nucht dieses Spiel gar nicht tasziniert har. Nach "Phantastic Johrney" hatte ich echt mehr erwartet, diese Erwartungen wurden gar meht erfüllt, Herr Hotst sollte sich mat bei KE-SOFT den "Gamedesigner's Workshop" bestellen, weinner diesen durch-



Die "Top"-Grafik von Enrico

VORSTELLUNG

gearbeitet hat, sollte Enrico II programmiert werden. Und für dieses Spiel noch DM 24,80 zu verlangen, das ist eine Unverschämtheit in höchster Vollendung, da helfen auch keine Werbesprüche wie 150 Screens, Scrolling usw.

Fazit

Die tollen Werbesprüche wie 150 Level, Serolling usw. sind nichts weiter als heiße Luft. Im ganzen hat das Spiel rein gar nicht mit Mario Bros. zu tun. Wer einen Mario Bros. Verschnitt haben will, der lege sich besser "Bros" zu, die Disk ist billiger und beinhaltet zudem noch ein weiteres Spiel. Enrico ist wahrlich kein Vollpreisspiel, eher für Player's Dreamoder Diskbonus bei KE-SOI-T geeignet.

Ich muß sagen, in vier Wochen hätte ich das nicht hinbekommen. Ich hätte dazu maximal eine Woche gebraucht. Außerdem wäre ich nicht so unverschämt gewesen, das ganze als Vollpreisspiel auf den Markt zu bringen.

Man könnte sagen, man holft, daß sich das Spiel nicht gut verkauft, damit der Programmierer nicht noch weitere derartige Dinge auf die Userschaft lostäßt. Andererseits könnte man natürlich auch holfen, daß der Programmierer daraus lernt und in Zukunft bessere Spiele schreibt.

TS/KE

1029 Utility-Disk

Füralle Besitzereines ATAR11029 kommt Iner die ultimative Utilitydisk, unt der Sie sich alle Druckträume erfüllen können, die das User-Herz erfreuen.

Screendump

Die Benutzung ist kinderleicht, Sie legen eintäch ihre Bilderdisk ein und könneu sich so ganz einfach mittels Cursortasten ein Bild auswählen. Mit OPTION ist es möglich, Bilder in verschiedenen Grafikmodi einzuladen und auszudrucken. Es stehen die Grafiksunfen 8,9 und 15 zur Verfügung. Zudem kammnan das Bild auch noch inverneren.

Das tollste ist nanheltelt die wählbare Größe des Ausdincks, Man kann Grafik 8 mit omfachet oder doppelter Größe, Grafik 15 mit vier Granstufen oder Grafikmodus 9 mit 16 Granstufen ausdincken, Sollten Sie

natürlich auf Grafik 8 Bilder in Postergröße stehen, müssen wir Ihnen leider mitteilen, daß dies mit den Programmanch gehtt Hierbei wird das Bild in mehreren Durchgängen gedruckt.

Wie Siesehen, können Sie sich eine Menge ausdrucken, ohne tausend Programme benutzen zu müssen, die nicht mit dem Atari 1029 Drucker kompatibel sind.

Directory Printer

Mit diesem Programm wird es Ilmen ganz emfach gemacht, den Inhalt Ihrer Disketten amfkleine Ettiketten oder ähnliches zudrukken. Sie branchen zwei Tastendrucke und sehon ist die Directory via Drucker auf dem Papier.

Programm Lister

Ein absoluter Volltreffer ist naürlich mit dem Programmlister gelungen. Hiermit ist es möglich, Listings, die im ASCI-Format vorliegen, imtsamt allen Sonderzeichen auf dem 1029 Drucker zu drucken. Endlich ist Schluß mit verkorksten Zeichen, die keiner erkennen kann.

Beim Ausdrucken können Sie zudem die Anzahl der Zeichen pro Zeile sowie die Anzahl der Zeilen pro Seite bestimmen.

Wer seinen ATARI 1029 mat so richtig ausreizen will, sollie sich dieses Programm näher unter die Lupe nehmen. Zum günstigen Preis von DM 19,80 erhalten Sie ein umfäurgreiches Paket nützlicher Druckprogramme.

MB

Achtung! In unseren Regalen schlummern noch eine Meuge Ausgaben früherer ZONG-Magazine. Sie sind prall gefüllt mit wertvollen Informationen, Berichten, spannenden Spielen und nützlichen Auwendungen für Ihren Atari! Zu jeder Ausgabe erhalten Sie gleich die passende Programmdiskette mitgeliefert!

Eine einzelne Ausgabe kostet 8.-, ab 8 Ausgaben unr noch je 7.-, ab 16 Ausgaben unr noch je 6,- und ab 24 Ausgaben nur noch je 5,-!

Krenzen Sie einfach die gewänschten Exemplare au. legen Sie den Gesamtbetrag in Bar oder als V-Scheck bei (unter 50.—hitte 3.- Versandkosten addieren.), Absender nicht vergessen und ab geht die Post an: KE-SOFT Kemal Ezcau, Frankenstraße 24 6457 Maintal 4

Ich möchte folgende ZDNG-Exemplare mit Programmdiskette nachhestellen:

() 9/89 O 10/89 O 11/89 O 12/89 () 1/90 1) 2/90 0 3/90 D 1/90 () 5/90 0 6/90 0 7/90 () 8/90 () 9/90 O 10/90 O 11/90 O 12/90 1) 2/91 0 3/91 () 4/91 0 5/91 0 6/91 0 7/91 0 8/91 0 9/91 O 10/91 O 11/91 O 12/91 O 1/92 1) 2/92 1) 4/92 () 5/92 1) 6/92 () 7/92

ZONG





Ja, ich möchte die Vorteile des ZONG-Abas nutzen und ZONG ah der nächsten Ausgabe regelmäßig im Aba beziehen! Ich möchte folgendes Programm als Abobanus haben (siehe Liste um Ende des Heftes):

Den Gesamtbetrag in Hähe von ...

O DM 40,- (1/2 Jahr Heft)

O DM 75,- (1/1 Jahr Heft)

() DM 65,- (1/2 Jahr Heft | Disk)

O DM 120,- (1/1 Jahr Heft + Disk)

bezähle ich ...

O per V-Scheck (beiliegen/l)

O per Bankabhuchung

(Bestätigung liegt vor)

O per Nachnahme

(LDM 5.- NN-Gebihr)

Meine Adresse:

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ausschneiden und einsenden an:

KE-SOFT Kemaf Ezcan Frankenstraße 24 6457 Maintal 4

Spieletips

Schloss des Grauens

Dieses dentsche Text-Adventure ist zwar ein Oldie, aber es hat es in sich! Immer wieder hat uns unsere Oma in ihrer Märchenstunde davor gewarnt, uns mit einem Zanberer anzulegen. Wer nicht hören will..., nun ja, der muß spielen.

Zu Beginn befinden wir uns in einem Schlosshof des Schlosses, in das wir von einem verrückten Zauberer versetzt worden sind. Alle Wege führen - nein, nicht nach Rom - in das Schloß.

Das Elfenschwert

Wir entscheiden uns für Norden und sind in einem Saal, in dem wir zwischen verschimmetten Essensresten ein noch frisches Lunchpaket finden. Hoffentlich ist es noch eßbar! Jedenfalls nehmen wir es mit und begeben uns nach Osten. In der Hofküche steht eine Flasche nut Wasser, die wir uns auch greifen. So, für das teibliche Woht ist gesorgt und wir müssen nun versuchen. den Ausgang zu finden. Zuerst durchqueren wir ein Mädchenzimmer (S) und kommen in den Schlafrann der Wachen, Ein-Elfenschwert leuchtet uns bläutich an. Nichts wie eingesteckt und schneil weiter. Das Hanpttor unt der Zugbrücke lassen wir imbeachter. Die Kurbel läßt sich bestimmt micht drehen. So leicht macht es uns der Lauberer nicht.

Der Nebelschleier

hin anschliessenden Wachhans geht eine freppe in die Tiefe, doch diese lassen wir erst einimal links liegen und gehen stattdessen nach oben. Wir sind nun in der 1. litage. Ein dichter Nebelschleier verwehrt nins den weiteren Weg nach oben. Also wenden wir mis nach Osten und können im Nähraum eine alte Singer-Nährnaschine

bewundern. Durch sie finden wir sieher nicht den Ausgang. Wir wandern also weiter nach Osten und befinden ims nun im Schlafgemach der Königin.

Magischer Kuchen

Vom "Frühstück im Bett" ist ein Kuchen übriggeblieben, der verlockend frisch aussieht und darum bittet, gegessen zu werden. Warum auch nucht, er sieht wirktich köstlich aus. Nach seinem Verzehr erfaßt uns ein merkwürdiges Gefühl. Hat er uns besondere Gaben verliehen? Wie es auch sei, wir haben keine Zeit zum Trödeln und gehen zurück (2x nach Westen). Nun sind wir wieder auf der freppe. Der Nebel ist unner noch da, darum wenden wir uns nach unten und nehmen jetzt die Lampe im Wachthaus an uns. Nachdem wir sie angemacht haben, wagen wir uns min in die Tiele, Huch... das ist nichts für sehwache Nerven!

Knochenmann

Diesem grusenden Knochennaum werden wir es abei geben! Wir schwingen das Effenschwert und können nun ungehnndert andem Knochenberg vorbeigehen. Im Norden erreichen wir ein Verlies. Die Folterwerkzeuge lassen gransige Szenen in miserer Phantasie entstehen. Am liebesten möchten wir die Flucht ergreiten - doch die fremden Zeichen an der Wand nagehrtins fest. Wir können sie sogar lesen! Sollte der Kuchen damt zu tim haben? Aber was soften wir jetzt tun? "Sprich und tritt ein" sieht da. WAS soll man sprechen? Setzen wir hinter "mid" mal ein Komma - und schon wissen wir es! Eintippen "sage --" Einfach jetzt, mehr wahr? Toll, die Wand wird zum Durchgang! In Richtung Osten kommen wir in die Giffkanmier des Zauberers. Und noch etwas befindet sich dort! Aber wie kommen wir dort Innein? Neh-

SPIELETIPS

inen wir erst einmal einen zur Brust und trinken das Fläschehen mit dem blauen Inhalt leer. Sieht zwar aus wie ein Cocktail, schmeckt aber widerlich.

Zaubertrunk

Die Wirkung ist enorm! Wir könnten auf cirmal Bäunie ausreißen. Die Granittür ist doch jetzt ein Klacks, oder? Mit aller Kraft stemmen wir uns dagegeu- und sie geht auf. Goliath ist mehts gegen ums! In Richtung Norden betreten wir die Schatzkammer und ums gehen die Augenübert Soviel Gold und Schmuck haben wir noch nie ant einen Haufen gesehen. Leider müssen wir alles frier lassen, denn wir hätten einen Laster gebraucht. Aber der kleine Zettel kann wichtig sein. Nehmen und lesen ist eins - den Hinweis merken wir mis - dann legen wir ilm wieder ab. Nun gehen wir wieder zuriick an die frische Luft (S, W, S und 2x hoch). Wir sind wieder an der nebelverhüllten l'reppe und gehen jetzt zweimal nach Norden, in der Kapelle reizt uns der Glockenturm, vielleicht können wir von dieser Höhe einen Ausgang erkennen. Das zwar nicht, aber ein Säckelten mit Vogelfutter sieht sehr verzaubert aus.

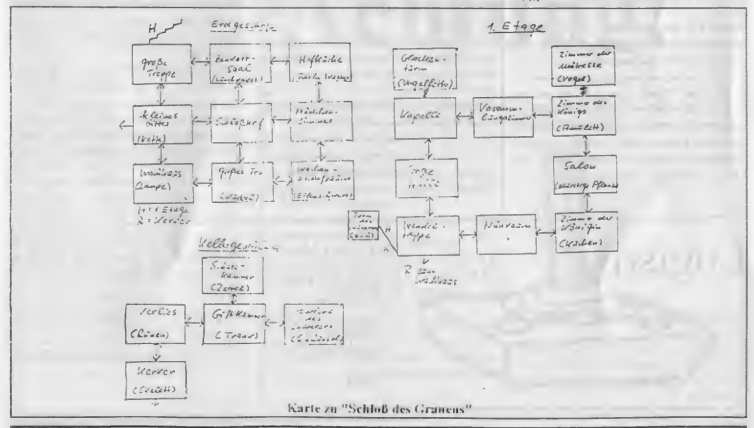
Bisher haben uns diese Funde immer gehoffen, also nehmen wir es um. Unser Weg

lührt uns wieder runter und zweimal nach Osten, Im Zimmer des Königs fällt uns eine Matratze auf und der Hinweis auf dem Zettel ein ... Wir heben die Matratze an und findeu ein Amulett. Dieses nehmen wir auf und lesen die freunden Schriftzeichen, Na. sowas ...! Stecken wir besser das Amulett in die Decke und tippen "U" ein, um die Unigebung zu erkunden. Siehe da - eine Strickleiter banmelt herunter und wir spielen "Klettermaxe". Ein wirklich hübsches Liebesnest! Leider finden wir nur einen hungrig aussehenden Vogel, der zwischen einer Unmenge Juwelen sitzt. Die Mätresse ist leider verschwunden! Dem armen Vögelchen geben wir das l'utter aus dem Glokkenturm und müssen wieder einmal feststellen, daß Geben immer belohnt wird, Wir erfähren nämlich ein Wort, das nus später helfen soll. Nun geht's wieder runter und uach S.S. W, W. Also dieser Nebel geht uns langsam auf den Keksl Versuchen wir es mal mit dem Wort, das uns der Vogel sagte. Na, wie frieß es denn? Nicht aufgeschrieben?

Zauberwort

Na ja, da dies eine Lösung sem soll, tippen wir "sage ARJAYZEE" ein. Aha ... der Weg nach oben ist frei. Wir erreichen nun deu Turm des Zanberers und dort erweckt ein Notizbuch unser Interesse. Da es erbärmlich stinkt und hier nichts mehr zu holen ist, stecken wir das Buch ein, verschwinden wieder nach unten (dreimal R) und finden uns im Kerker wieder. In der Giltkammer hatten wir die Wand mit dem Bild noch meht untersucht und da wir den Ausgang junner noch nicht gefinden haben, wollen wir dieses nachholen. Das Buch aus dem Turm kann man nur hier und auch nur im Dunkeln lesen (haben wir Katzenaugen?). Nachdem wir die Lampe ausgemacht haben, leuchtetinns das Wort "XANADU" entgegen. Das sagen wir dann auch und der Weg nach Osten ist frei, Jetzi zünden wir die Lampe wieder an und gehen dorthin. Hier war das Versteck des Zanberers und in ihm finden wir einen Schlüssel. Wir selmappen uns den Schlässel (die Inschrift ist nur ein Gag!) und verduften aus diesem Raum. Gehen wir nun nach W, W, S und H. Wir sind wieder im Wachhaus (langsamkennen wir das Schloß jetzt so gut wie nusere Sozialwohnung!). Hier fällt uns das Gitter nut der Eisenkette ein. Ob der Schlüssel wolll dazu paßt? Ein Versuch macht klug also nach Norden und ausprobiert, Er paßt! Jetzt nichtab durch die Mitte, sondern nach Westen, Mit "TIP" eingeben wird ims bestätigt, was wir schon lange selbst wissen.

WM



Draconus

Für den Anfang bei Draconns hier einige kleine Tips:

Nach Spietbeginn sollte man sich zuerst nach rechts orientieren und im 7. Sereen das Flame-Fluid an sich nehmen. Zwei Screens weiter links geht's dann nach unten, wo man die Morph-Helix findet, mit der man in der Lage ist, sich zu verwandeln.

Um in dem Sereen links davon wieder nach oben zu gelangen, miß man zuerst ganz nach links an die Wand laufen und daum diagonal nach oben springen. Diesen Trick sollte man auch an anderen Stellen probieren, wenn man nicht weiter kommt.

Nun geht man zum Ausgangsseren zurück und läßt sich nach unten fallen. Wenn es nicht mehr nach unten weiter geht, nehmen wir die Energie (wenn wir sie brauchen) und begeben uns in den Sereen rechts davon. Hier lassen wir uns nach unten fallen.

Die imm folgende Stelle ist erwas heikel, dem uramminß genau an der richtigen Stelle stehen, immbeim Spring nach rechts auf der Platiform zu landen. Auch hier soflte der erwähnte Frick benutzt werden.

Haben wir das geschafft, so können wir nochmals nach rechts springen und landen nach emigem Pallen genan auf dem Shield. Um hier herauszukommen, runssen wir so in die finke Wand springen, daß wir im Screen finks davon mitten in der Wand stehenbleiben. Nach einigem Probieren wird dies sieher klappen. Nim einfach nach oben springen und schonsind wir wieder in dem Raum, in dem die Energie lag.

KE

A Hacker's Night

Ich erreiche momentan 1245 Punkte:

Virus zerstört - 100 Punkte Eigenes Konto verbessert - 50 Punkte Raindorfsoft Geld gutgeschrieben - 100 Punkte

News gelesen - 10 Punkte
Post gelesen - 10 Punkte
Post verschickt - 25 Punkte
Login "Ramdorf-Soft" - 200 Punkte
Passwort "Pyramidos" - 150 Punkte
Vtoc richtig geändert - 200 Punkte
Knobel.Exc gestartet - 50 Punkte
Utilities gestartet - 50 Punkte
Zeitlimit entfernt - 100 Punkt

Cass.Txt gelesen - 10 Punkte Bimbodos gelöscht - 50 Punkte Dispat aufgerufen - 40 Punkte Internes Ferminal abgeschahet - 100 Punkte

Das interne Terminal wird folgendermaßen abgeschalter: Die beiden oberen Werte 3 und 1 in 1 und 15 ändern und dann die Return-Taste drücken und schon hat man wieder 100 Punkte mehr.

Frage: Wiekonunt manzurallen 1400 Punkten?

Markus Rösner

War In Russia

Einige Tips und Korrekturen zum Workshop der letzten Ausgabe:

In dem Programmmenü steht "Fast Delay" mid meht "Fast Defankt".

Nach Aussuchen des Spielbeginns (Ziller 5-7), muß man noch die Spiellänge bestimmen: (L)ong Game bis 1945 oder (S)hort bis 1942.

Beini Aufteilen bzw. Verlegen von Gruppen sollten die Artillerie Pinkte NICHT als letzte verlegt werden. Denn wenn eine Gruppe alle Ihre Truppen abgibt und nur die Artillerie übrigbleibt, geht diese verforen. Also Artillerie nie als letzte verfegen!

Flugzenge möglichst in 2-3 Einheuen sammehr, um größere Verhiste benn Gegner zu erzielen. Der Axisspieler sollte zuerst die Fahrzengindustrie aufbauen, bis 80-100 Fahrzeuge pro Runde hergestellt werden. Axis, Panzerverbände sammeln und konzentriert im Süden angreifen lassen, weil da die meisten Russischen Städte sind.

Es ist auch ratsam, die Verfusi l'abelle, aus demoriginal Beschreibungsheft auszubanen, um miner Überblick über die eigenen Verfuste zu haben, leh habe die l'abelle erwenert von 1 - 5 bis 20 - 1, durchgehend auch mit Kommastellen, z.B. 5, a = 1, dies ist sehr fullfreich.

Alle Panzerverbände sammeln und einen Großangriff an der Südfront (bei klarem und kaltein Weiter) durchtühren. Die Russische From durchstoßen (3-4 Felder bren) und Umgehungsversnehe starten. Danm hatte ich bei allen Spielstufen (1-4) großen Erfolg.

Olaf Grant

· Logistik

Hier die 50 Codes zum Spiel "Logistik";

1 - MIKADO, 2 - ACETON, 3 - ALBINO, 4 - BISTRO, 5 - YANKEE, 6 - REFLEX, 7 - KOPEKE, 8 - MEMNON, 9 - PERFID, 10 BARIUM 11 - YERSIN, 12 - NEUTRA, 13 -KALACH, 14 - RELIEF, 15 - STEFAN, 16 - XYLOSe, 17 - ALASKA, 18 - MAJKIF, 19 - MENTON, 20 - RUPTUR

21 - GANOVE, 22 - ZIRKUS, 23 - NEA-PEL, 24 - CUPIDO, 25 - QUADEN, 26 -ALEXIS, 27 - RAGLAN, 28 - GENESE, 29 - MADRAS, 30 - BRONZIE 31 - OVIEDO, 32 - NICKEL, 33 - PAPILR, 34 - BEIRAM, 35 - PALAIS, 36 - ISLAND, 37 - FLEGIE, 38 - WARTHE, 39 - LIDICE, 40 - BAUXIT

41-TENDER, 42-HYPHEN, 13-FUSTON, 44-TRANCE, 45-PAPPEL, 46-ALKALL, 47-NUBIEN, 48-SARDOU, 49-ORAN-GE, 50-DEZIME

Bodo Jürss

Cheats

TacTic

Codewort für Level 30: "Level up".

Laser Robot

Freezer-Leben: \$2633,\$25E6,Zeit: \$2592, Level: \$251/2, \$263A

Bei Leben und Level in beiden Stellen den gleichen Wert poken.

Monster Hunt

Fehler in ZONG 6/92: Unendliche Leben nurßheißen-Sektor 280, Byte Position 121 von E9 in EA und Byte Position 122 von 01 in EA ändern.

Zusätzliche Cheats: Unendliche Zeit - Im Sektor 262 (\$106) in der 4. Reihe die Bytefolge AD, 85–24, E9, 01, 8D, 85, 24 auchen und das 1. Byte 24 in 00 ändern. Unverwundbar Im Sektor 279 (\$ 117) in der fetzien Reihe die Bytefolge 01, F0, 03, 4C F3, 41, 18, 7D suchen und die Bytes F0 und 03 in EA ändern.

litwas isi hicizii noch zii sagen: Die Unverwindbarken hat gegenüber dem Cheat für imendliche Leben den Vorieil. datt man meht stirbt mid dadiretraffe Atari-Zeichen und Bongspunkte behält. Mankann mm ohne Schwierigkeiten bis zinn Schlinßlevel 23 kommen. Doch sollte nam darant achien, daß man meht zuviel-Bonnspinikie sammetr und dadnich zuviel zusätzliche Leben erhält. Har man 10 Leben, kommt der Hinweis "ziwiel Leben" mid das Clame starter von vorn. Auch ist festgestellt worden, daß sich später einige Level junner wiederholen. Unverwundbarkeit folint sich mir, inn alle Level emmat sehen zu können, ausonsten ist es sehr langweilig, oline

Gefahr durch die Level zu sausen.

Rockford

Mit SELECT Panse einschalten und dann RESET drücken. Dann neu starten und die Zeit läuft nicht mehr weiter.

In Bild nenn ist ein Fehler, es sind zu wenige Diananten vorhanden. Dies kann man ändern, indem man das Spiel mit dem C-Simulator auf Disk kopiert und mit einem Diskmonitor den Sektor 84. Byte 41 (Bild 9) von 31 in 30 ändert.

Man kann auch andere Bilder ändem: Bild 1 - Byte 33, Bild 2 - Byte 34 nsw.

Freezer-Pokes: Vor Start E52B, nach Start 00A5 – Anzahl der Leben in maximal 63 ändern. 00AA – Zeit in FF ändern. 00AE

Bild 1-14 möglich,

Draconus

Freezer: 5E82 - EA EA EA ergibt unendliche Feuerkraft, 440B - EA EA EA ergibt unendliche Leben, 44FA - 01 ergibt alle Symbole von Anlang an, 55D0 - EA EA EA ergibt unendliche Energie,

Zybex

Freezer: 18CE - 7F ergibt 127 Leben, 2844 - 8D ergibt miendliche Leben, 280A - EA ergibt unsterblichkeit.

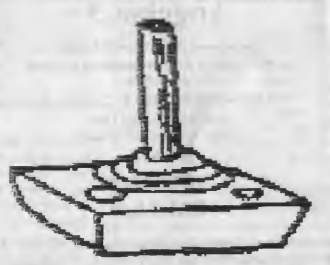
WM/KE

Achtung!

Als Spielefreak haben Sie sicherlich einige Tips und Tricks selbst beransgefunden. Damit auch undere Leser in den Genuß ihrer Tips kommen können.

sollten Sie nus diese zusenden, Für jeden veröffentlichten Tip gilt es Einkaufsgutscheine bei KE-SOFT! Gesucht werden Tips & Tricks, Cheats sawie Komplettlösungen oder Tips und Karten zu Adventnrespielen. Machen Sie mit! Wir warten gespannt auf thre Einsendungen,

thr ZONG-Team.



Achtung!

Sie sind noch nicht ZONG-Abonnent?



Nutzen Sie die Gelegenheit, ihr ZONG-Magazin regelmäßig ins Hans gebracht zu bekommen. Sie sparen ulcht nur die Versandkosten, sondern dürfen sich als Extrageschenk einen Abobonns aussuchen!

Aber als ZONG-Abonnent genießen Sie noch weitere Vortelle: Bei Bestellungen bei KE-SOFT erhalten Sie pro DM 50,geliefertem Warenwert einen Treuegntscheln im Wert von DM 4,-, den Sie jederzeit bei Bestellungen einlösen können. Sie
bekommen damit bei jeder Bestellung eine Rückvergütung in Höhe von fast 10% des Warenwertes!

Sie wollen informiert sein? Ein ZONG-Abo gewährleistet Ihnen jeden Monat auf ca. 50 DIN A4 Seiten aktuelle Informationen über alle Neuhelten und Geschehnisse im XL/XE Bereich. Wie Sie sicherlich bereits wissen, müssen wir aus Kostengründen vom Versenden welterer Neuheitenlufos absehen. Über aktuelle Neuheiten werden wir Sie dafür in ZONG umso ausführlicher Informieren.

Mit einem ZONG-Abo unterstützen Sie die gesamte XL/XF-Gemeinschaft! Schließen anch Sie sich an, bieiben Sie dem Atari 8-Bit tren!

Angebot 1

Sie erhalten 6 Monate lang
thr ZONG-tleft frei Hans, dazu einen
Abobonus Klasse 1
nach Wahl ans der Liste
zum Gesamtpreis von nur
DM 40,-.
Sie sparen
DM 13,-!

Angebot 3

Sie erhalten 6 Monate lang
Ihr ZONG-Heft | Programmdiskette frei Haus.
dazu einen
Abobonus Klasse 1, 2 oder 3
nuch Wahl ans der Liste
zum Gesamtpreis von nur
DM 65,-.
Sie sparen
DM 13,-!

Angebot 2

Sie erhalten 12 Monate lang
thr ZONG-Heft frei tlaus, dazu einen
Abobonus Klasse 1 oder 2
nach Wahl ans der Liste
zum Gesamtprels von nur
DM 75,-.
Sie sparen
DM 21,-!

Angebot 4

Sie erhalten 12 Monate lang
thr ZONG-Heft + Programmdiskette frei flaus.
dazu einen
Abobonus Klasse 1, 2, 3 oder 4
mach Waht ans der f.iste
züm Gesamtpreis von nur
DM 120,-.
Sie sparen
DM 36,-!

Zusätzlich zu Threr Ersparnis erhalten Sie den Ababonus völlig kostenlos, außerdem einen oder mehrere Wertgutscheine in Höhe von je DM 4,-! Rechnen Sie nach, Sie werden sehen, es Johnt sich auf jeden Fall!

PD-Software

Haflo liebe Atari-User, ab diesem Monat werde ich Ihnen in jeder ZONG-Ausgabe die neuen PD's ein wenig näher bringen. Falls Sie irgendwelche Fragen zu PD's oder bestimmte Wünsche haben sollten, so wenden Sie sich vertranensvoll an die ZONG-Redaktion, die Anliegen werden dann weitergelentet. Und Sie wissen ja: Dumme Fragen gibt es nicht. Jetzt aber zu den neuen PD's.

XF-Utility-Disk

Dies ist die Diskette, auf die alle XP-User bereits gewartet haben. Und nachdern es ja seit kurzem diese Floppies auch bei KE-SOFF zu beziehen gibt, ist dieser Diskettenstation gewiß ein Aufschwung zu prophezeilien, Auf dieser Diskette befindet sich ein Quad-Sektorkopierer, ein Game-Dos für Single/Medium und Quad, ein Filecopyprogramm für Single/Medium und Double sowie XF-Copy. Da auch nicht an Antimachining gespart wurde, kammeh diese Utility-Disk ofme Zweifel jedem XE-User weiterempfehlen. Zudem ist diese Diskette durch die in verschiedenen Dichten arbeitenden Programme auch für Nicht-XF-Hoppybesitzer dirichans interessant.

Girl-Slideshow #2

Dind auch diesen Monat gibt es wieder eine PD-Disk aus dem Rothehtmilien, Diesesthal ist es wieder einmal eine Diashow unt netten Ein/Ausblendeffekten und einem Vorspann, in dem sich der Programmierer unt einem digitalisierten Bild von sich selbst verewigt hat. Die Franch, die man da zu sehenbekommi, sind typischamerikanisch: Mit ziemtlich praffen I*#&I und knackigen Ä*5&#S, alterdings bleiben alte Bilder erotisch und micht pomografisch. Sehr schön aufzusehen.

Megablast

Em fantastisches Spiel für zwei Spieler, Es



ist eine Misching aus Arkanoid und Pong mit genialer Grafik, sehr gutem Sonnd und einer Menge Spielspass. Oben und inten hat jeder Spieler ein Raumschiff, mit dem man in Richnung Mitte ballern kann. Dazwischen ist jeweils eine Wand als Schitzschild, die zerschossen werden kann zowie in der Mitte einige Reflektoren, an denen die Schüsse abprallen. Das Ganze artet in ein zienlich chaotisches Geheize aus. Dazu gibt es noch Extras für bessere, andere oder schiellere Schüsse, Energie usw. Das Spielhat Digi-Sonnds, Digi-Misik sowie wahlweise auch noch normale Musik. Wirklich tolf!

Fascinating Games

Eine Spielesannulung bietet Ihnen KII-SOFT mit dieser Diseite au. Auf der eisten Diskettenseite befindet sich das immelprächtige Ballerspiel "Platoon", jenes dem Pilmmicht unähnlich ist. Man mit also ballern, was das Zeugshält. Nicht leicht. Auf der Rückseite befinden sich dann emige verschiedene Programme. Geladen werden diese über ein Auswahltnenn, in dem

man mit Digi-Sprache begrißt wird. Folgende Dinge sind auf der Disk zu finden:

Ein 3D-Labyrinth Spiel, Das Labyrinth wird in Graphics acht aufgebaut, was sehr achnell vonstauen gehr. Dann spielt man aus der Sicht des lanfenden Objektes und sollte den Ausgang finden, sehr gut das Programm. Bei der Sound-Denio handelt es sich umein kleines Drumkin, das sechs verschiedene Drum-Sounds im VBI zuläßt, eine nette Spielerei.

Zudein finden Sie noch eine farbige Player-Demo und mit Superrun ein Spiel für zwei Spieler. Dieses ist ein Autorennspiel aus der Vogelperspektive nit sehr gitter Grafik, flüssigent Scrolling und Streckeneditor. Das Rennen gegen die Zeit kann beginnen. Preard ist ein 3D-Plattformspiel, Man sten-

Picard ist ein 3D-Plattformspiel, Man stenert einen Ball, der alle Felder zerstön, die er verläßt. Ziel ist es, kein Feld übrig zu lassen. Ein Brainkiller erster Klasse.

Auch Freunde der Kartenspiele dürfen sich freuen. Mit 17 & 4 erhalten Sie ein netres Spiel mit Grafik und Joysticksteuerung. Auch ein Sound-Editor für VBI-Sounds befindet sich anf dieser Diskettensene, der aber schwer zu bedienen ist. Drumkit ist

quasi ein Druncomputer. Man kann ganze Stücke damit komponieren. Einige Demosongs sind ebenfalls auf der Disk zu finden.

Transfer ist ein kleines Vokabelprogramm, das sich leicht erweitern läßt. Man tippt ein dentsches Wort ein und nach kürzerer oder längerer Zeiterhält man die emglische Übersetzung dafür,

Und zuguterletzt ist noch ein Spiel dabei, das mit nur 1136 Bytes Länge in Basic einiges bietet: Tron für zwei Spieler.

Wer viel für sein Geld sucht, der kommt an dieser Diskette nicht vorbei. Bei der Auswahl stört es nicht, daß einige Files zu dem Programm Rallye fehlen.

Dragon Quest

Als letzte Neuvorstellung biete ich Ihnen

noch ein Rollenspiel an. Es beweist mal wieder, daß man Spiete nicht nach ihrem Alter beurteilen soll, demi dieses Spiel stammt von 1983, bietet aber unbeemträchtigten Spielspaß. Hat wan die Disk geladen, dann kann man einen Character eiuladen/speichern/erstellen. Beim Erstellen hat man nur Einfluß auf den Namen, die Art (Meusch/Zwerg oder Elf) und Männlein oder Weiblein. Dann kann man sich seinen Character mit einem anderen Menûpunkt noch ansehen, die Directory aufrufen und natürlich die umfangreiche Anleitung lesen, in der jede Figur, die im Spiel vorkommt auch in der Form dargestellt wird, wie man sie später im Spielsieht. Zudem gibt es noch Zaubersprüche und vieles mehr. Lädt man das Spiel startet man im "Store". Hier kann man Dinge kaufen, teilweise sogar mit dem Händler einem Handel machen und natürlich ins eigentliche Spiel gehen. Gegenüber anderen

Rollenspielen geht's hier richtig zur Sache, Auf dem Schirm sieht man innner seine Daten, evtl. die des Gegeners, das Spielfeld und vieles mehr. l'einde kommen sofort auf einen zu, man sollte sie bezwingen. Natürlich beim Kampf und beim Eingang in die Halle der Ahnen alles ganz nett ammiert. Dragon Quest ist sieherlich eines der besten Rollenspiele, die es auf dem XI/XE-PD-Markt gibt. Es fesselt ungemein.

Wenn Sie das nächste Mal ber KE-Soft bestellen, dann vergessen Sie nicht, die Fascinating Games sowie Dragon Quest zu bestellen, denn diese sind ohne Zweifel die PD-Highlights dieses Monats, Ungeheuer hoch war das Nivean dieser neuen PD-Disks, ich bin mal gespannt, was nächsten Monat neues auf Sie und mich zukommt. Bis dahin winsche ich Ilinen noch viel Spass unt diesem ZONG!

TS

Grafikentwurf

leh möchte mich erst einnal bei linen, die Sie diese Zeilen lesen, entschuldigen. In der letzten Folge des Workshops habe ich angekündigt, daß dies die letzte Folge sei. Doch halt! Hatte ich nicht einwat vor einiger Zeit versprochen, daß wir uns die Arbeitsweise mit den Programm COLOR 128 armehen werden? Ja, das habe ich! Ähem ... Also werde ich mein Versprechen einfösen und in der nächsten Ausgabe einen Nachschlag hefern, der sich ansführlich um diesem Spuzen-Programmbeschäftigt, Ich denke, jeder und jede wird es kennen. Es stammt aus dem chematigen Al'A-Rl-Magaziu von Rätz/Eberle und ist auf emer Lazy-Finger Diskette erhåltlich. Aber die meisten werden es wohl aus dem Heft abgerippt und auf irgendeiner Diskette hermufliegen haben ...

Aber jetzi ersi utal zurück zum Theum.

Zeichensätze

Sofern wir keine Assembler-Freaks sind und nicht mehrere Fonts, bzw. Character Seis gleichzeitig darstellen können (das dürften die meisten sein), müssen wir uns überlegen, welche Characters wir überhaupt für die Grafik brauchen. Es werden nämlich in einem guten Spiel trotzdem noch Zahlen und Buchstaben benötigt! Niemand sollte also alle zur Verfügung stehenden Zeichen für Grafik "verbraten" und sieh dann wnndem, daß die High-Score Anzeige und die Passwort-Eingabe ans völlig nnerkennbarem Grafik-Salat besieht. Ich mache mir vor Beginn einer Sitzung am Computer also erst emmal Gedanken, welche Zeichen ich brauche, und welche nicht. Dabei gelie ich der Reihe nach vor und schreibe alle Zeichen, die ich in ihrer ursprünglichen Funktion belassen will, auf ein Stück Karopapier.

Dabei gehe ich entweder systematisch von CHR\$(0) bis CHR\$(127) vor, oder ich gehe in der Reihenfolge vor, die der jeweilige Grafik-Editor mir vorgibt. Man kann auch imt folgendem kurzen BASIC-Programm alle Zeichen über den Bildschirm rollen lassen, ohne daß dieser durcheinander gewirbelt wird:

10 OPEN #1,4,0,"K:"

20 FOR A 0 TO 127

30 PRINT CHR\$(27); CHR\$(A); 1

40 GET #1.TASTE

50 NEXT A

60 PRINT "Das war's!"

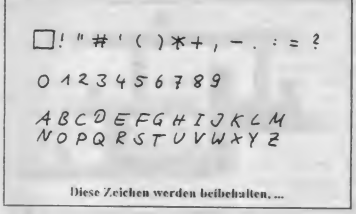
70 CLOSE#1

80 END

Es ist wichtig, daß vor dem eigentlichen Zeichen CHRS(A) enst das Isscape-Zeichen CHRS(27) gePRINTer wird, dannt beispielsweise bei Code Nr. 1.25 uncht der Bildschirm gelöscht, soudem das entsprechende Zeichen abgebildet wird (gebogener Pfeil). Das Programm wartet nach jedem Zeichen auf einen Tastendruck.

Da ich imt KE-SOFI"s Grafik-Editor II ar beite, ergeben sich folgende Gedanken:

Leerzeichen? Ja, soll erhalten bleibett Ausrufezeichen? Ebenso. Anführungsstriche auch. Nunmernzeichen (#)? Wird vielleicht auch gebraucht, zum Beispiel bei einem



Diskettenwechsel. Dollarzeichen? Vielleicht, wenn's in dem Spiel nru Geld geht ...

Und so gehr es immer weiter. Die Zeichen, die ich zur Grafik undefinieren will, schreibe ich ebenfalls auf ein Blatt kariertes Papier. Dannt ich uicht durchemander komme, habe ich mir ja vorher diejemgen hermsgeschrieben, die so (oder so ähnlich) belassen werden sollen,

Dabei ist es wichtig, die Zeichen bereits in Grippen aufzuschreiben. Beispiele für Grippen sinderwadie Spielkarten-Symbole (4 au der Zahl), die Stenerkommandos (8 Stück: Tabilator, Cursor, Escape, etc.), schmale Striche am Rand eines Zeichens (4 Stück), Chtterkonstruktion (11 Symbole) und so weiter.

Num ist os wichnig, sich eine Logak anszu-

denken, nach der man ein Labyrinth, beziehungsweise dessen Elemente (Böden, Wände, Mauern) aufbauen kann, Ich halte es meistens so, daß jeder Boden unndestens 2 Elemente hat. Eine von der Sonne angestrahlte obere Schicht, sowie eine dunkle untere Schicht. Abschlüsse, Biegungen, Füll-Steine; all die-

se Elemente nuß mandabei bedenken. Eine

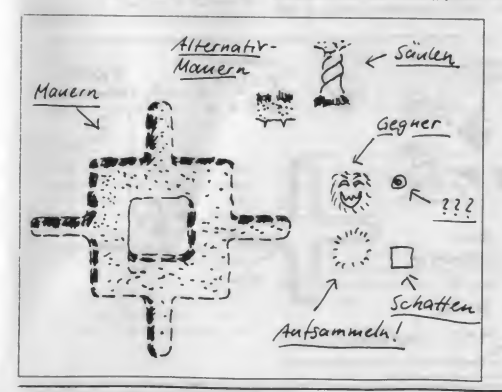
solche Logik könnt ihr dann auch in Karopapier einzeichnen. Es ist gut, wenn nær sofort, uniscine Ideeauszuprobieren, eine einfache Konstruktion aus den Elementen aufbaut. Man sollte irmner den Hintergedanken haben, ob die ldee "wasserdieht" ist und für jede Art von Konstruktion laugt. Lut sie das nicht, müssen wir uus entweder damit abtinden und ganz bestimmte Anordungeu mi Spielvermeideu, oder aber wir ändern unsere Logik. Sehen Sie sieh doch mat die Skizze an.

Ein Grundgerüst für ein Labyrinth mit allen wichtigen Elementen ist hier gegeben. Die Mauern können (wie die 4 Pinne verdeutlichen) dünn sein, aber mit einem "Füll-Steiu" auch beliebig dick gemacht werden. Es sind alte Biegnugen, nach lunen und nach Außen, vorhanden. Es kann vorkommen, daß der Vorrat an Zeichen, den man noch zur Verfügung hat, bei Berücksichtigung aller erdenklichen Mauern-Zusammentügungen sehr schnellerschrekkend klein wird. In diesem Fall kann man sich bei den Großbuchstaben uoch ein paar ungebränchliche Buchstaben wie Q, Y oder X "ausborgen". Generell sollte man dies aber vermeiden, weil es die Übersichtlichkeit der Zeichen-Ensembles nicht gerade



lördert und es zudem vom Programmentacher abzufragen ist, ob eine Maner entweder tödlich, durchgrabbar oder undurchgrabbar ist, wenn diejenigen Zeichen von ihrem ATASCH-Wen her nah beieinander hegen. Jeder "Ausfall", das heißtjede Zuhilfenahme "gruppenfrender" Characiers wird mit einem oder mehreren zusätzlichen "OR" und "AND" in einer Abfrage bestrift. (HFA<32 ORA>64 AND...). Dies kann man im Programm nanürheh anch ungehen, indem man sich eine Täbelle ablegt, die die Funktion jedes Zeichens enthält!

Hin wenerer grafischer Frick, den man zuerst in Spielen von KE-SOFT beobachtet
hat, ist der des "plastischen Labrinthes",
Wenn man das Leerzeichen unt 2 oder 3
dinklen Punkten fällt, ist ja (logischerweise)
ein ziemlich großer Anteil des Bildschirnes
unt dinklen Punkten gefüfft. Wenn nam
jetzt langelit, und ein anderes Zeichen (zum
Beispiel das "Each"-Zeichen über der 8)
ganz leer macht und als Schatten verwendet, sieht das Ergebnis enormplastisch aus.



Schauen Sie sich doch einmal den Screenshot für den ersten Zeichensatz an!

Doch Vorsicht! Die Programmierung bietet auch einige Tücken. So muß man zum Beispiel bei den Steuerzeichen darauf achten, daß man erst CHR\$(27) PRINTen muß, bevor man sie sehen kann. Beim Plotten gibt es auch Probleme, nicht aber beim POKEn. Näheres hierzu im Gamedesigner's Workshop.

Nun, schauen wir uns noch einmal den ersten Zeichensatzan. Er hat wichtige Satzzeichen, die nur ein bißchen verändert wurden. Außerdem finden wir "Digital-Uhr-Zahlen". Die darauffolgenden

ist - wie gewohnt - für GRAPHICS 12 gedacht.

Wir haben also Mauem; alternative Mauem (zum Dazwischen-Setzen, um die gewohnten Mauern aufzulockern); eine Säule mit Übergang zu den Mauern mach oben und unten, diese kann z.B. auch als Leiter ver-

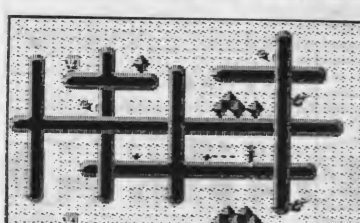
wendet werden; einen Gegner (fieser kleiner Wuschel); einen Überraschungs-Punkt; etwas, was man Aufsammlen muß und den

> Schatten für die Elemente. Dieser inuß vomProgrammgenauso behandelt werden, wie das normale Leerzeichen.

Außerdem findet man noch einen zweiten GRAPHICS 0-Zeichensatz, und zwar genau an der Stelle, wo früher die Kleinbuchstaben waren. Ausgehend von

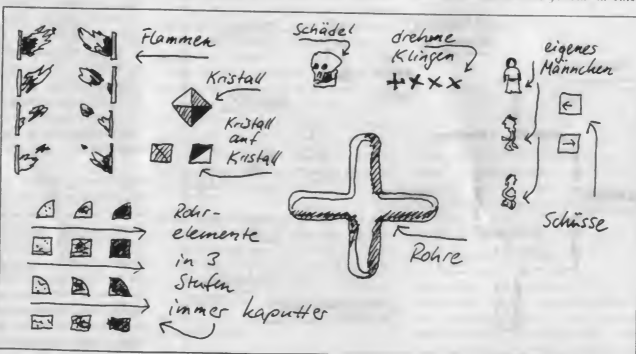
der Überlegung, daß es Wahnsinn sei, in einem Spiel mit Groß- und Kleinbuchsiaben gemischt zu arbeiten, kam ich auf die Idee, dort noch einen zweiten Zeichensatz mit Großbuchstaben, aber völlig anderm "Ontfit" zu entwerfen. An richtiger Stelle eingesetzt, macht er ganz schön 'was her, weil die meisten Betrachter dann denken: "Boah ey, hat der 'was auf'in Kastenl Mehrere Zeichensätze gleichzeitig darstellen kann derl' Dem umß aber nicht so sem, wie man sieht. Es ist möglich, ganz tolle frieks mit nur einer simplen Idee zu verwirklichen. Kleinbuchstaben als eigener Font wäre zum Beispiel so eine Idee ...

Kommen wir nun zum zweiten Bündel Grafiken. Auch hier sind wieder GRAPHICSO,
1 und 2 Zeichen vorhanden. Sie erinnern an
den bekannten Font "Deco" aus dem "Prim
Shop". Die Kleinbuchstaben sowie die 3
Arten von Klammern (), [] und <> habe ich
dazu beuutzt, die Flammen, die ich im letzten Teil dieses Workshops erklärt habe,
darzustellen. Wenn Sie sie anitmert sehen
wollen, müssen Sie sie jeweils in einen



Großbuchstaben sind zwar geändert, aber in ihrer Funktion belassen. Aus 6 Steuerzeichen habe ich die dazugehörigen Umlante ersiellt. Ein "B" brancht man ja bei ausschließli-

cher Verwendning von Großbuchstaben mehr (Siche DUDEN). Man sollte also die Display-List ândem, mamit Hille dieser Zeichen un oberen oder unteren Rand das Ergebnis, die Zeit oder andere Programmediates darzustellen. Alle drei Grippen sind für GRAPHICS 0, 1 order 2 gedacht. Der Rest des /eichensaztes





anderen Zeichensatz kopieren und dann animieren. Der dünne Strich jeweils an der Seite der Flammen symbolisiert ein Auslaßrohr.

Außerdeni haben wir große Kristalle, Man kann sie mit Hilfe der im Auswahlscreen unter dem Kristall gelegenen Characters auch überemander stapeln. Dies ist un Playfield dazu schon gemacht worden. Als Manern finden wir Rohrkonstruktionen. l'einde sind ein Schädel (den man noch animieren sollte), sowie sich drehende Wurtsterne, Man kann diese 4 Zeichen entweder nacheinander auf dieselbe Stelle PRINTen oder sie auf 4 Zeichensätze verteilen und so ammieren. Das eigene Männchen besteht aus 2 übereinandergelegten Zeichen, Man kann es von vom und von beiden Seiten betrachten. Schüsse können in beide Richtungen abgegeben werden.

Ich habe vorgesehen, daß man durch die Rohre graben kann. Zu diesem Zweck PRINTet man die links unten im Auswahlscreen befindlichen Zeichen über die noch heite Wand. Die obere Reihe ist eine linke obere Ecke, darunter befindet sich eine obere Wand, darunter ist eine rechte obere Ecke und zum Schluß befindet sich unten ein Universal-Teil für alle Wände nach unten. Wird also von dem Männchen gegraben, so werden an der Stelle die entsprechenden Zeichen von links nach rechts gePRINTet, bis sich nur noch ein Leerzeichen (eines mit Schatten) dort befindet. Mit der unteren Schicht passiert dann das Gleiche, vorausgesetzt, es wird weiter gebuddelt. Auf die umgekehrte Weise könnte man zum Beispiel auch wieder Wände verschließen lassen.

Ani Besten ist es, wenn Sie a) Inhaber der Programmdiskette zu ZONG und b) Inhaber des Grafik-Editors II sind. Dann können Sie die Files, die notwendig sind, einfach einladen und durch abwechselndes Drücken der Tasten "0" und "1" viel mehr sehen, als ich durch 1000 Worte sagen kann.

Wettbewerb

Gefallen Ihren die Zeichensätze? Haben Sie vielleicht eine Idee zu einem Spiel? Wir suchen das beste Spiel, das einen der beiden Zeichensätze verwendet! Als Honorar winken bis zu DM 300,-! Natürtlich können Sie die Zeichensätze beliebig abändern oder ergänzen. Die Spielidee und Programmiersprache stehen völlig freil Zeigen Sie, was Sie können! Senden Sie Ihre Werke an die ZONG-Redaktion.

RS

ML-Routinen

In der vorletzten Ausgabe habe ich Ihnen eine Rontine vorgestellt, die in der Lage ist, während des Vertikal-Blank Internipts zwischen vier Zeichensätzen umzuschalten. Hente kommt es noch besser: Die Iner vorgestellte Rontine schaltet nicht imr zwischen vier Zeichensätzen im, sondern kann gleichzeitig Musik abspielen!

Musik

Die Musik, die abgespielt wird, kami maximal 255 Föne lang sein, wobei jeder Fongleichlang ist. Um z.B. einen doppelt so langen Fon zu erhalten, geben Sie einfach zwei mal die gleiche Date an.

Adresse

Die Routine ist insgesamt 88 Bytes lang nud beginnt ab Adresse 34 304. Das Listing im Listingfeile erzeugt das Ede MLROUT, DAT ant der Diskette. Besitzer der Programmidiskette finden sowohl das Erzengerprogrammals auchdas fertige File MLROUT, DAT vor.

Die Romme kann z.B. unttels OPEN #1,4,0,11D; MI ROL I.DA F11:BGET 71,34304,88:CLOSE #1 eingeladen werden.

Parameter

Wie bereits erwähnt schaltet die Rontine auch vier Zeichensätze um. Die Pages dieser vier Zeichensätze sind in die Adressen 1056, 1057, 1058 und 1059 zu schreiben. Die Geschwindigkeit der Zeichensatzumschaltung in 1060, und zwar m 50tel Sekunden. Dazu diesen Wert minus 1 m 1061 sowie eine Null in 1062.

Für die Musik gelten folgende Parameter: In Adresse 34369 die Anzahl der föne (1-255), in 1065 diesen Wert minns eins. Die Feschwindigkeit der Musik in 50tel Sekiniden in 1063, den Wert minus eins in 1064.

Die Missik, die abgespielt wird, ist zweistimmig und wird mit l'onkanalen drei und vier gespielt. Die l'ondateu für Kanal drei beginnen ab 34816, die für Kanal vier ab 35072.

Der Anfruf der Romme erfolgt natürlich durch A. USR(34304). Ab diesem Anfruf länft die Romtine immer wener, bis RESET gedrückt wird.

Ausschalten

Da die Rontine keine Lantstärkenwerte be-

einflußt, können Sie die Lautstärke der Musik durch einen einfachen POKE 53765,Distortion*16+Lautstärke(Kanal3) und POKE 53767,Distortion*16+Lautstärke begindlus-

53767. Distortion*16+Lautstarke beculllussen. Ein Abschaften erfolgt denmach durch POKE 53765,0: POKE 53767,0.

Klar ist, daß die Musik daher nur durch diese beiden POKE's hörbar gemacht werden kann.

Für die Zeichensätze gilt das gleiche wie bei der anderen Rontine: Um wieder die normalen Zeichensätze sehen zu können, einfreh eine 224 in 1056-1059 schreiben.

Beispiel

Nehmen wir an, wir haben imsere vier Zeichensätze auf den Pages 108, 112, 116 und 120. Unsere Musik haben wir bereits ab den jeweiligen Startadresseu eingeladen. Die Musik ist 140 Bytes lang, Tongenerator drei spielt unt Distortion 10 mid Lautstärke 10, Tongenerator vier mit Distortion zwölf und Lautstärke 8. Die Musikgeschwindigkeit soll 5 VBI's sein, die Geschwindigkeit der Zeichensatzumschaltung 8 VBI's. Der Anfruf erfolgt dann so:

POKE 1056,108;POKE 1057,112;POKE 1058,116;POKE 1059,120

POKE 1060,8:POKE 1061,8:POKE 1062,0

POKE 34369,140:POKE 1065,139 POKE 1063,5:POKE 1064,4

POKE 53765 170 POKE 53767 200

A-USR(34304)

Assembler

Sicherlich werden wohl die wenigsten unter Ihnen sofort nach Erlemen der ersten Assemblerbefehle nur noch Programme in dieser Sprache sehreiben. Angesichts des hohen Entwicklungsaufwandes von Assemblerprogrammen erseheint das auch bei umfangreicheren Erfahrungen nur in wenigen Fällen sinnvoll. Das Problemwird schon bei recht einfachen Aufgaben deutlich, wie zum Beispiel der Ausgabe einer Variablen auf dem Bildschirm.

In BASIC ist das mit einer einzigen PRINT-Anweisung erreichbar, wogegen nur die Ausgabe eines einzelnen Bytes in dezmaler Schreibweise mit einem Assemblerprogrammbereits etwa eine Bildschirm-Seite Quelf-Text benötigt.

Aus diesem Grund ist es viel einfacher, kompliziertere Probleme in einer höheren Sprache zu programmieren und nur für zenkritische Aufgaben Assemblerroutmen anzuwenden. Dazu macht es sich aber erforderlich, zwischen Assemblerprogramm und zum Beispiel einem BASIC-Programm Daten gegenseitig auszntauschen, was ich in dieser Folge besehreiben möchte.

Datenaustausch

Für sofche Aufgaben der temporären Datenspeicherung benutzt die 6502-CPU einen speziellen Speicherbereich, den sogenammen Stack oder auch Stapelspeicher oder Kellerspeicher genamm, der automatisch nach dem LIFO-Prinzip organisiert wird.

Worant beruht dieses Prinzip? Der Name ist ein Kunstwon und leitet sich aus den Anfängsbrichstaben der englischen Begriffe "Last in - first om", oder in Deutsch: Zuletzt rem - zuerst rans, ab.

Man kann sich den Stapelspeicher wie eine Menge übereinandergelegter Notizzettel vorstellen. Kommt zu diesem Stapel noch em weiterer Zettel hinzu, wird er einfach obendrauf gelegt. Wird hingegen eine Information aus dem Stapel benötigt, so wird die Suche beim obersren Zettel begonnen. Jeder Schreibtischbenutzer ist mit dem Verlähren bestens vertraut.

Um noch den Überblick über die Zentel zu behalten, das heißt um zu wissen, wie "hoch" der Stapel gerade ist, wird noch ein Zeiger eingeführt: der Staekpointer oder auch Stapelzeiger.

Ähnlich zur Funktionsweise des Programmeounters, der immer auf die Adresse des nächsten Befehls zeigt (siehe ZONG 7/92), bezeichnet der Stackpointer die nächste freie Adresse im Stapelspeicher.

Um die Abarbeitungszeit der Stackbefehle zu verkürzen, wurde der Stackpointer (kurz: SP) auf 8 Bit Datenbreite beschränkt. Zur Anwendung korunt hier ein analoger Trick wie bei der Zeropage-Adressierung (ZONG 6/92): Umeine 16-Bit Adresse zu erzeugen, wird das High-Byte der Adresse auf \$01 gesetzt, das Low-Byte der Adresse bildet der Stackpointer. Damit liegt der Stack im Adreßbereich von \$0100 bis \$01FF und hat eine Größe von 256 Bytes. Das ist übrigens keine spezielle Eigenschaft von Atari-Rechnern, sondern gilt für alle Rechner unt einem 6502- bzw. 6510-Prozessor.

Entgegen unserer Gewohnheit beginnt die CPU den Kellerspeicher von "oben" zu füllen: Sie arbeitet sich zum Kelfer vor. Erhält der Prozessor den Befehl, ein Byte im Stack zu speichern, so gelangt dieses an den Speicherplatz, dessen Adresse der Stackpointer angibt. Anschließend verringert die CPU den Stackpointer automatisch mit 1, so daß das nächste Byte mit in den Speicherplatz mit der nächsunedrigeren Adresse abgelegt werden kann.

Das Lesen aus dem Stack erfolgt genauso. Der Unterschied besteht natürlich darin, daßnach dem Lesevorgang der Stackpointer um 1 erhöht wird.

Soll der Stapelspeiehernen initialisiert werden, so muß SP mu \$FF belegt werden.

Werden nicht als 256 Werte in den Stack geschrieben, so läuft der Stack über, das heißt der Stackpointer zeigt dann auf eine Adresse, die bereits belegt ist. Ein ernentes Schreiben in den Stapelspeicher zerstört den vorherigen Wert, was beim Lesen aus dem Stack zu Irrtümern führen kann.

Kommen wir nach diesen Erklärungen wieder zum ursprünglichen Problem zurück; der Datenübergabe von BASIC zum Maschinenprogramm.

Unterroutinen

Dazu wird die USR-Funktion von BASIC verwendet. Der erste Parameter gibt die Startadresse des Maschinenprogramms an. Folgen weitere Parameter, so beginnt die CPU von rechts und speichert alle als 16-Bit Werte auf den Stack, hierbei zuerst das Low-Byte, dann das High-Byte. Darnit das Maschinenprogramm erkennen kann, wie-viele Werte übergeben wurden, wird noch die Auzahl der Übergabeparameter als 8-Bit Wertauf den Stack geschrieben. Bei der Anzahl der Parameter zählt die Startadresse des Maschinenprogramms nicht nut, da diese auch nicht auf dem Stack gespeichert wird.

Mit dem Befehl X USR(1536) wird ein Maschinenprogramm an der Adresse 1536 aufgerufen und eine Null (für 0 Übergabeparameter) auf den Stack geschneben.

Damit die CPU nach Abarbenning des Maschinenprogramms wieder korrekt ins BASIC zurückkehren kann, müssen alle Parameter vom Stack emfernt werden. Der Befehl datür lamet PLA (Pull Akumulator). Damit wird ein Byte aus dem Stack in den Akkumulator gezogen (pull) und SP im 1 erhöht. Das kürzeste Assembler-Programm, das mit obigem BASIC-Befehl korrekt aufgerufen werden kann, lamet dann:

ORG \$0600

PLA RTS

Um den Umweg über den Assembler zu sparen, kann das gleiche Programm mittels der Befehle POKE 1536,104 und POKE 1537,96 erzengt werden. Nach der Eingabe

SERIEN

X=USR(1536) erscheint wieder die READY-Meldung, was bei Eingabe von X-USR(1537) nicht der Fall ist, da dann der Stack nicht ordnunggemäß geräumt wird.

Außerdem ist beim Lesen aus dem Stack das oben erwähnte LIFO-Prinzip zu beachten. Beim Lesen erhält man zuerst den Wert, der zuletzt geschrieben wurde! Dazu nochtein Beispiel: Nehmen wir an, das Maschinenprogramm wird mit X-USR(1536,256,2) aufgerufen, dann liefern die nächsten fünf PLA-Befehle folgende Werte: 2 (Anzahl der Parameter), 1/0 (High-Low-Bytevon 256),0/2 (High-Low-Bytevon 2).

Damit ist die Datenübergabe an das Maschinenprogramm erklärt. Im nächsten Abschunt folgt die Datenübertragung vom Maschinenprogramm zum BASIC.

Zum Basic

Wie sich durch die Anweising PRINT X überprüfen läßt, ist der Variablen X nach Ausführung der USR-Funktion ein bestimmer Wert zugewiesen worden. Das ist im Normalfall die Startadresse des Maschmenprogramms, also 1536. Soll ein anderer Wert zurückgegeben werden, so imuß dies vom Maschmenprogramman den Adressen \$D4 (low) und \$D5 (high) vermerkt werden,

Soll der Rückgabewert 512 famen, so kann dies unt der folgenden Befehlsfolgeerreicht werden:

1 DA #0 STA \$D4 LDA #2 STA \$U5

Nachdenrdie Flieorie behandelt ist, möchte ich zur Anschaufung wiederum ein kurzes Beispielprogramm auführen. Dannt das nicht in einem langweiligen Schulbeispiel endet, möchte ich ein kurzes Programm zeigen, daß aus einem beliebigen Zeichensatzemen verbreiterten Zeichensatzerzengt. Das wird dadurch erreicht, daß alte senkrechten Lunen einfach um I Pixel verbreuert werden.

Sinn soll dabei meht sem, das Verfahren in

jedem Detail zu verstehen, sondern nur der Umgang mit der Übergabe von Parametern soll geübt werden. Deshalb verwende ich zwei Übergabeparameter an das Maschinenprogramme die Anfangsadresse des Ursprungszeichensatzes und die Anfangsadresse des verbreiterten Zeichensatzes. Rückgabewertsoll das High-Byte der Anfangsadresse des verbreiterten Zeichensatzes sein. Damit kann der Rückgabewert direkt in Zeichensatzregister 756 geschrieben werdeu, um den neuen Zeichensatzeinzuschalten

Wählen wir als Startadresse die berühmte Page 6, so ergibt sich folgendes Programmi in ATMASH-Notation:

ORG \$0600

SOURCE EPZ SCC DEST EPZ SCE

PLA
PLA
STA SOURCE+1
PLA
STA SOURCE
PLA
STA DEST+1
PLA
STA DEST

LDA DEST+1 SFA \$D4 LDY #0 STY \$D5

LDX #4
M1 LDA (SOURCE),Y
STA HELP
ASL HELP
ORA HELP
STA (DEST),Y
INY
BNE M1

INC SOURCE*) INC DEST*1 DEX BNE MI

RTS

HELP DEB 0

Auf zwei Besonderheiten möchte ich noch

hinweisen. Mit der Assemblerdirektive EPZ werdendie Bezeichner SOURCE und DEST als Zeropage-Adressen verembart und mittels DFB erhält die Marke HELP die Adresse zugewiesen, die sich an den RTS-Befehl anschließt. Gleichzeitig wird der Inhalt der Adresse als 0 definiert.

Beim Assemblieren des Programmes erscheint die Ausschrift:

PHYSICAL ENDADDRESS: \$0630

Das ist die erste nicht belegte Adresse, somit wird HELP die Adresse \$062F zugewiesen, wie sich durch Disassemblieren des Programms überprüfen läßt,

ItmATMAS-Monitor kann das assemblierte Maschinenprogramm mit der Option S gesichert werden. Das kannzum Beispieldurch folgende Eingaben geschehen:

(S anwählen)

FROM: 0600 TO: 0630 INTO:

FILENAME (D:FN.EXT)? D:BOLD.COM

Für spätere Änderungen ist es außerdem sinnvoll, das Assembler-Listing im Editor muttels der Kommandozeilen-Eingabe \$WD:BOLD.SRC\$ zu speichem.

Zubeachten ist, daß das Programmur vom BASIC aufgerufen werden darf, da benn Aufruf im ATMAS die PLA-Befehle den Stack zerstören würden. Am besten ist ein erneutes Booten. Danach das erzengte Binärfile BOLD.COM über ein DOS laden und zum Beispiel durch POKI 756,USR(1536,57344,32768) aufrufen.

Der erste PLA-Befehl im Programm entfernt die Auzahrl der Übergabeparameier
vom Stack. Das wäre im obigen Beispiel
der Wert 2. Die nächsten beiden PLA's
holen den Wert 57344 in der Form High-,
dann Low-Byte vom Stapel. Diese werden
anden Adressen SCD und SCC gespeichert
und bezeichnen die Anfangsadresse des
"normalen" Zeichtensatzes. Die tetzten
PLA-Befehle entfernen den Wert 32768
vom Stack. Das ist die Anfangsadresse des
veränderten Zeichensatzes. Dieser Wert
sollte immer durch 1024 teilbar sein, da es
sonst Probleme bei der Darstellung der Zei-

chen gibt.

Bevor diese Werte durch die nachfolgenden Befehle verändert werden, wird noch der Rückgabewert ermittelt und in \$134/\$105 gespeichert.

Der folgende Abschnitt stellt die Kopierroutine dar. Die Belehle von der Marke "M1" bis zum ersten "BNE M1" übernehmen das Kopieren von einer Seite (*256 Bytes). Danach müssen die High-Bytes der Adressen SOURCE und DEST mit 1 erhöht werden. Insgesamt sind 1024 Byte zu kopieren. Das emspricht 4 Seiten. Die Anzahl der zu kopierenden Seiten wird im X-Register gezählt, weshalb es am Anlang auf 4 initialisiert wird.

Kontrollfragen

- 20. Welcher Wert wird mit der Anweisung POKE 756,USR(1536,57344,32768) bei Aufnuf des obigen Maschinenprogramms un die Adresse 756 geschrieben?
- 21. Warum werden die Marken SOURCE und DEST als Adressen auf der Zeropage vereinbart? Wäre eine Vereinbarung dieser beiden Marken nicht unmittelbar hinter der Marke HELP viel günstiger? Dadurch könnte Speicher auf der Nullseite gespart werden und alle Marken wären unt einem Blick überschaubar.
- 22. Durch Ändern des ORA-Befehls in einen AND-Befehl wird ein gegenteiliger Effekt erreicht. Alle senkrechten Linien werdenum I Pixel "zusammengeschoben". Führen Sie diese Änderung durch, speichern Sie Quelltext und Maschmenprogrammernent und testen Sie das Ergebnis.
- 23. Schreiben Sie ein Assemblerprogramm, das die Rahmenfarbe des Bildschirms (Adresse 712) int einemübergebenen Wert belegt. (Ähnlich der BASIC-Anweisung POKI: 712. WERT.)
- 24. Entwickeln Sie ein Assemblerprogramm, das den lithalt einer Speicherzelle, deren Adresse zu übergeben ist, an das BASIC-Programm zurückliefert. (Vergleiche BASIC-Funktion PEEK.)

MS

Lösungen

- 20. Im Beispiel ist der Rückgabewert das High-Byte des Wertes 32768. Damit ergibt sich als Ergebnis 128 (=32768/256).
- 21. Die Marken SOURCE und DEST müssen als Zeropage-Adressen definiert werden, da sie in den Befehlen LDA (SOURCE), Y und STA (DEST), Y angewendet werden. Das sind Befehle der Nach-indiziert-indirekten-Adressierung, die als Argument immer eine Zeropage-Adresse erfordern. Sollten Sie diese Frage falsch beautwortet haben, so empfehle ich noch einmal in ZONG 6/92, Seite 27 unter Punkt 8 nachzulesen.
- 22. Gutes Gelingen!
- 23. Das Programm könnte so ausseheu:

ORG \$0600

PLA

PLA PLA

STA 712

RTS

Mit der Anweisung X=USR(1536,0) wird dann der Bildschirmrahmen schwarz gesetzt.

24. Eine Lösung könnte sein:

ORG \$0600

PEEK EPZ SCC

PLA.

PLA

STA PEEK 11

PLA.

STA PEEK

LDY #0

STY \$D5

LDA (PEEK),Y

STA SIJ4

RTS

Die Anweisung ?USR(1536,764) ernntrelt den Wert des Tastaturbullers.

Assembler

zu lernen ist nicht schwer. Dies merken Sie spätestens, wenn Sie den Assembler-Kurs verfolgen. Damit Ihnen der Einstieg leicht gemacht wird, bieten wir Ihnen den Atmas II Makroassembler hier an. Der Atmas II bietet komfortable Funktionen und besticht durch einen eingebauten ML-Monitor. Dieser hervorragende Assembler ist inzwischen zum Standart geworden.

Diskette mit ausführlichem deutschem Handbuch nur DM 24.80!

Dazu: Atmas Toolbox mit vielen nützlichen Routinen für nur DM 19,80!

Tips

Da wir in dieser Ausgabe sowieso zwei kleine nützliche Programme haben, möchte ich diesen Platz nutzen, min deren Pintktionsweise zu erläutern.

Das Prinzip der Programme ist einfach. Zunfächst werden zwei Strings dimensioniert, denen mittels eines fNPUT-Befehles die Filenamen für das Originalfile und das umgewandelte File zugewiesen wird. Nach Einschalten des Grafikmodns acht wird jeweils ein Teil des Bildes geladen.

Page Designer

Therzin ist es erst einmal wichtig, zu wissen, in welchem Format der Page Designer die Seiten abspeichert. Wenn Sie den Page Designer bereits besitzen, wissen Sie, daß eine solche Seite aus zwei Grafikmodus acht Bildschirmen besteht, die ieweils 21 Bildschirmzeilen boch sind. Eine Bildschirmzeile besteht aus acht Scartlines. jede Scanline benötigt vierzig Bytes, denn 320 Punkte zu je entem Bir ergeben 320/ 8 40, 21 Bildschinnzeilen zu je acht Scantines ergeben 21*8 168, 168 Scantines zuje 40 Bytesergeben 168*40 6720 Bytes, Da die Seite aus zwei solchen Bildschirmen besteht, müssen 6720*2 13440 Bytes gespeicheit sein.

Dies bestätigt sich auch, allerdings speichert der Page Designer zwischen der ersten und zweiten Hälfte noch 1016 "muz-lose". Bytes ab. Das Dateiformat gliedeit aich also wie folgt:

6720 Bytes für die obere Hälfte 1016 "muzlose" Bytes 6720 Bytes für die mitere Häffte

Wandler

Mit dieser Information ausgestattet, ist es kein Problem meht, einersens das Umwandelprogrammznidnichschanen und anderersens sogar Page Designer Files für eigene Programme zu verwenden.

Das nun noch interessante des

Uniwandelprogrammes ist die Routine, die die Spiegelung vornimmt. Es handelt sich hier um eine Punktspiegelung. Eine solche Punktspiegelung kann man aufteilen in eine vertikale und eine horizontale Spiegelung. Genau dies tut auch das Programm. Die vertikale Spiegelung geht ganzeinfach: Man kann entweder einlach das Bild von unten nach oben einladen, wie z.B. beim Grußkartenwandler, oderman kann das Bild erst einladen und dann mittels des Turbobasic MOVE-Befehls das Bild zeilenweise undrehen.

Bei der horizontalen Spiegelung wird es schon schwieriger, da hier mittels emer Schleife jeder Punkt einzeln gel.OCATEd und mit dem auf der anderen Seite verlauscht werden muß. Dieser Vorgang danen natürlich entsprechend länger als die vertikale Spiegelung.

Nutzen

Dieses Wissen können Sie nutzen, indem Sie sich eigene Unrwandelprogramme erstellen. Eintwerfen Sie z.B. mit dem Page Designer eine Vorlage für einen Würfel, den Sie ausschneiden und zusammenkleben können. Schreiben Sie dazu das passende Unwandelprogramm, so daß Sie die Würfelseiten beliebig beschriften können und das Programm die Konvertierung vornimmt. Der fertige Ausdruck kann dann ausgeschnitten und zusammengeklebt werden, ferng ist der Spezialwürfel.

Namirtich läßt sich so etwas auch für selbstentworfene Bilder nutzen, z.B. um bestimmte Farben zu verranschen, Bilder um Schattenellekten zu versehen usw.

Plastischer Effekt

Wer kennt ihn nicht, diesen tollen plastischen Effekt, der bei vielen Einelbildern
eingesetzt wird? Man sieht ein Objekt, das
durch Einsatzemer hefferen Farbe z.B. Innks
und oben sowie einer durkleren Farbe z.B.
rechts und unten plastisch wirkt. Wenn man
diesen Effekt bei einem Bild selbst zeichnen will, ist dies zientlich viel Arbeit, Folgendes Programm erledigt dies einfacher:

10 GRAPHICS 31 20 POKR 708 20: POKE 709,24: POKE 710 28 30 FOR X - 1 TO 158 40 FOR Y - 1 TO 190 50 LOCATE X,Y Z 60 LOCATE X-1,Y-1,Z1
70 LOCATE X+1,Y+1,Z2
80 IF Z=2 AND Z1 0 THEN COLOR
1:PLOT X,Y
90 IF Z=2 AND Z2=0 THEN COLOR
3:PLOT X,Y
100 NEXT Y
110 NEXT X

Zu beachten ist, daß das Programm alle Punkt, die in Parbe zwei gezeichnet sind, bearbeitet. Natürlich muß man vorher dalür sorgen, daß überhanpt ein Bild vorhanden ist. Mit folgendem Zusatz kann man ein einfaches Beispielbild erzugen:

11 FOR I=1 TO 100
12 COLOR 2
13 TEXT
RAND(150),RAND(180),CHR\$(160)
14 NEXT I

Diese Routine zeichnet mutels des TEXT-Befehles 100 inverse Leerzeichen an zufälligen Positionen auf den Bildschirm.

Anstatt dieser Rontine kann man natürlich auch ein vorhandenes Bild emladen:

11 OPEN #1,4,0,"D:name.ext" 12 BGET #1,DPEEK(88),7680 13 CLOSE#1

Nach der Bearbeitung wäre es natürtich auch schön, das Bild wieder abzuspeichern:

120 OPEN #1,8,0,"D:manc.ext" 130 BPUT #1,DPEEK(88),7680 140 CLOSE#1

KE:

ACHTUNG!

Senden Sie uns Ihre Kurzlistingsein! Für jede Veröffentlichung erhalten Sie natürlich ein Honorar!

Ogre

Geladen wird dieses Spiel ganz einfach: Floppy an, Diskette rein, Fernseher/Monitor au und Computer an.

Die Bedienung

Um grundsätzliche Züge oder sontiges zu machen, bewegt nan einen kleinen dreickkigen Zeiger, der mit dem Joystick oder der Tastatur bewegt wird. Mit diesem Zeiger kann man rumfahren, auf gewisse Punkte zeigen und anklicken oder Sie versetzen. Anklicken kann man die Menüpunkte oder Felder, indem man mit dem Zeiger auf Sie fährt und dort den Kopf bzw. RETURN drückt. Einen Punktzu versetzen ist ebenso einfäch. Man fährt auf Ihn, drückt den Knopf und häft Ihnen solange gedrückt, bis man mit dem Zeiger auf der neuen Position ist. Läßt man dort den Knopf los, ist das Versetzen abgeschlossen.

lu der oberen linken Ecke befinden sich zwei Meniis, die sich nuiter fahren lassen kann, sogenannte "Pulldown-Menüs". Das erste Menii wird mit "Ogre" bezeichnet, das zweite heißt "OSI". Um die Menfis antzurufen, fahren Sie unt dem Joystick anf eines der l'itel und halten den Fenerknopf gedrückt. Das ausgesnehte Menn wird nur enschemen und der l'itel invers dargestellt. Man kaun es auch nut "P" aufrufen. Unter Ihm finden Sie nun ennge Kommundos/ Optionen. Wollen Sie einen anwählen, so fahren Sie um dem gedrückten Fenerknopf auf den jeweiligen Pinkt, dieser wird dann inverserscheinen, Lassen Sie jetzt den Kopf los, wird dieser Menfipmikt aufgemten. Haben Sie es sich anders überlegt und wolfen doch kennen Punkt anfrufen, so fahren Sie einfach den Zeiger ans dem Menüfeld und lassen dort den Konpl' los. Das Menü verschwindet daim.

Wenn Sie ein Menn sich anzeigen lassen, kann es sein, daß nauiche Punkte in grauer Schrift dargestellt sind und nicht in schwarzer. Diese Punkte können Sie dann nicht zu diesem Zeitpunkt aufrufen.

Ab und zu blenden sich Dialogfenster ein, die von Ihnen zusätzliche Informationen, ein OK oder Optionen verlangen. Manchmal erscheinen Sie auch, wenu Sie unwiderntfliche Dinge tun. Um auf den Ok-Knopt'zu gefangen, brauchen Sie auch einfach nur O oder V zu tippen. Der Zeiger wandert dann auf diese Punkte. Ausgeföst werden Sie, wie immer mit Return. Sehneller geht es mit Control-O oder Control-V. Hier ersparen Sie sich das Return.

Dies ist auch in anderen Fällen so, wo sie ohne Control einen Punkt zwar anwählen können, Ihn abver erst mit Return auslösen. Auch hier erspart Ihnen das Control-diese Sicherheitsabfrage.

Das Spielfeld

Wenn Sie das Spiel spielen, sehen Sie inmer nur einen Teil kompletten Spielfeldes, welches 22.5 Kilometer breit und 33 Kilometer lang ist, es ist unterteil in Sechsecke, welche sich immer 1500 Meter in die jeweilige Richtung ausdehnen. Zu sehen ist inmer nur die Hälfte die Spielfeldes, um es weiter unten oder oben zu betrachten, benutzen Sie die vier Pfeile in den Ecken des Spielfeldes. Die finken beiden Pfeile veranlassen das Programm, nach ganz oben bzw. ganz unten zu scrollen, während die auf der rechten Seite das Spielfeld immer um ein Hex in die jeweilige Richtung wandern lassen.

Anf dem Spielfeld befinden sich zum einen Krater, die durch gestreifte Kreise repräsennert werden. Diese Felder können nicht belegt werden, jedoch kann man über Sie drüberschießen. Zudem befinden Sich zwischen einigen Sechsecken dieke Striche, die natürliche Erdwälle repräsentieren. Nur das Ogre und die Infantrie können über diese Wälle direkt wandern. Alle Einheiten können allerdings über sie schießen, in den intersten 6 Reihen von Sechsecken befinden sieh keine Krater oder Erdwälle. Sie nennt unan das "Bereinigte Gebiet". Es dient zur besseren Einteilung von Verteidigungsstrategien.

Der Kampf

Rommen wir imn endlich zu dem eigenth-

chen, dem Kampf. Die Kämpfenden unterscheiden sieh durch drei Faktoren. Der Angriffstärke, der Angriffsweite und der Veteidigungsstärke.

Das Ogre

Man kann gegen zwei Arten von Ogren Kärmpfen. Dem Mark III oder dem Mark V-Typ. Der oder das Ogre ist ein Superpanzer, der 30 Meter lang ist und mit Gewehren, Raketen Anti-Infantriewaffen und 3 Meter starken Verteidigungswänden ansgestattet ist. Ogrekann 3 Seelisecke pro Zug zurück-Sein Ziel ist es. legen. Verteidigungsposten und Verteidigungbattation zu zerschlagen. Die genau Ausstattung der beiden Ogre entnehmen Sie bitte der Auflistung auf Seite 6.

Die Verteidiger

Der Kommandoposten der Verteidiger ist das strategische Kommikationszentrum. Es kann nicht bewegt werden oder angreifen. Das Ogre brauch nur mit seinen Waffen diesen Posten anzugreifen, schon gilt er als vernichtet und das Spiel als verloren. Daher müssen Sie immer auf einen genügend großen Abstand achten, denn das Ogre wird nichts lieber tun, als Ihren Posten zu zerstören.

Das Kommandozentrum wird von vier Kampftypen bewachten. Die "Heavy Tanks" sind schwere Panzer, die die Hanptlastdes Kampfestragen. Siesind groß, stark und sehr gut geschützt, Es kann von der Geschwindigkeit mit dem Ogre unthalten. Afferdings minß es bis auf zwei Sechsecke an das Ogre herankommen, um es zu zerstören. Daurch ist es natürlich jeder Waffe des Ogres ausgesetzt. Auch der, von Es zernahut zu werden.

Mit "Missile Tank" können Sie Raketen von einem fahrenden Panzer aus absehießen. Dieser ist zwar nicht so schnell, wie das Ogre, kann aber inn den vier Hex weitreichenden Raketen dem Ogre Schaden zuffägen und gleichzeitig außerhalb der größten Gefähren Zone zu sein.

Die Howitzen können zwar nicht bewegt werden. Dafür haben Sie allerdings eine Reichweite von 8 Sechecken und können

WORKSHOP

so dem Ogre eine gewaltige Packung verabreichen, bevor dieses in die Nähe des Howitzer kommen kann.

Die schlagkräftigeste Waffe sind sicher die Boden-Effekt-Fahrzeuge (GEV). Sie können sehr weit ziehen, und vor allem zweimal pro Zug bewegt werden. Zuerst in der regulären Verleidiger-Zuphase und, nach dem Feuern, in der GEV-Bewegungsphase.

Die Infantrie bewegen sich in Gruppen von 1,2 oder 3 Truppeneunheiten. Jede Einheit hat 6-8 Mann. Sie haben konventionelle und Panzer-Abwehrwatfen. Zudem tragen sie starke Kampfanzüge, die es Ihnen erlanben, Erdwääle zu übersteigen, wo andere Einheiten hängenbleiben. Leider müssen die Einheiten bis auf ein Sechseek an das Ogre heran, woduch Sie den Anti-Infantriewalfen des Ogre ausgesetzt sind. Zudem besteht die Gefahr von selbigen einfach überrannt zu werden.

Spiele/Felder speichern und laden.

Bin abgespeichertes Spiel oder Feld kann jederzeit eingeladen werden, auch, wenn Sie sich in einem Kampfbefinden. Umes zu laden, wählen Sie "Load a Game (bzw. Field)" vom Meuñ aus. Ein Dialogfenster erscheint, in dem Sie eines von bis zu fünf Spielen (Feldern) auswählen können. Gehen Sie zur Bestätigung mitt auf "OK". Das geladene Spiel (Feld) wird dann genan auf der unterbrocherien Stelle fortgesetzt. Fibenso können Sie ein Spiel (Feld) abspeichern. Gehen Sie auf "Save a Game", wählen Sie eines der fünf möglichen Spiele aus und sehließen die Prozedur mit "OK" ab.

Ogre spielen

Na endlich, denkt sich sicher so muncher, kommen wir zum wichtigsten, dem eigendlichen Spielvorgang. Nach dem man ein Feld im eine Bewattnung ausgesieht hat, kann man mit "Play a Came" das Spielbegumen lassen. In dem nun erscheinenden Dialogtenster kann man min den Gegener (Mark III oder V) und den Gegner (Computer oder Mensch) wählen.

Im Zwei-Spielermodus muß der Spieler, der das Ogre kontrolliert ein Eingangsbex festlegen, in dem das Ogrestartet. Während des Spieles ist es möglich zwischen dem Ein- und Zwei-Spielermodus hin und herzuschalten. Dazu gehen Sie während des Spielen in den Feldeditor (Menüpunkt "Edit the Field"), wählen Punkt "Play a Game" sagen "OK" und fahren unt dem alten Ogre fort (keep old Ogre). Darnit ist es Ihnen möglich, mit jemand andrem als Gegner weiter zu spielen.

Spielphasen

Das Phasefenster rechtsoben gibt die jeweilige Phase, in der sich das Spiel befindet. Die Phasen untergliedern sich wie folgt:

- 1) Ogres Eintritt (Beginn des Spieles).
- 2) Ogre bewegt sich.
- 3) Ogre fenert.

Nach dem das Ogre gefenen hat, werden alle Verteidigungskräfte wieder aktiv.

- 4) Verteidiger bewegen sich.
- 5) Verteidiger fenern.
- 6) GEV können noch mat sich bewegen.

Die Anzeige ist zwischen Spiel und Editor unterschiedlich. Unter dem Phasefenster liegt das taktische Fenster, welches die einzelnen Attribute und Konditionen anzeigt, die die jeweils angektiekte Einheit besitzt. Darunter befinden sich einige Knöpfe, die gegebenenfalls gedrückt werden können. Die ersten beiden heißen in der Bewegungsphase "Undo" und "Group", in der Angriffsphase "Clear" und "Fener". Die "Range"- und "Done"-Knöpfe sind immer sichtbar (wenn auch nicht innner aktiv).

Der Rangeknopf kann gedrückt werden, um die Zugweite und die Reichweite der Walfen eines vorherangeklickten Objektes sich zeigen zu lassen. Alle Felder, auf die nam sich bewegen kann, sind dunkel unterlegt, die man angreifen ein wenig heller. Gegner, die sich auf diesen Feldern befinden sind invers dargestellt. Klickt man irgendwo im Feld an, verschwindet diese Anzeige wieder.

Mit dem Done-Knopf beeudet man eine Spielphase. Wenn ein Spieler sich nicht bewegt oder gefenert hat, wird das Beenden der Phase durch eine Dialogfensier noch mal abgefragt. Mit dem "Undo"-Knopf ist

es möglich, jeden Zug einer angeklickten Einheit zurückzunehmen. Ausnahmen bildet hier das Überrennen von Einheite durch das Ogre, welches dann nur zu diesem Punkt zurückgenommen werden kann.

Der Undo-Botton wird zum Clear-Button während der Angriffphase und bewirkt das Zurücknehmen eines Angriffbefehles eines angeklickten Objektes gegen sein bestimmtes Ziel. Mit dem Fener-Knopf wird das Fener der Einheiten auf Ihr Ziel ausgelöst.

Bewegungen

Um eine Figur zu bewegen, klicken Sie es an und versetzten Sie es an die Position, die Sie möchten (so es geht). Das Ogre kann nur in Abhängigkeit seiner intakten Räder wandern. Hat es weniger als 2/3 (d.h. 30 bei Mark III, 40 bei Mark V), so verringert sich die Schrittweite von 3 auf 2. Bei 1/3 (d.h. 15 bzw. 20 Räder) kann es sich sogar nurnoch ein Hex weit bewegen. Nur bei Verlust aller Räder kann sich das Ogre nicht mehr bewegen. Die Reichweite der Watfen bleibt aber innuer unberührt.

Tastatursteuerung

Mit der Tastatur bewegt man sein Dreieck nut "I" für oben, "K" für rechts, "J" für finks und "M" für unten. Mit der "<"-Taste kann man die Geschwindigkeit des Cursors erhöhen, mit ">" wieder verlangsamen. Diese Fasten sind nur aktiv, wenn man als Eingabeniedium "Keyboard", also Tastatur angegeben hat. Die anderen Kurztastensindanchbei Joysticksteuerung bennizbar.

D - Schafter zwischen Setzen- und Versetzen-Modus um (nur im Feldeditor benutzbar).

0-9 - Wählt das gewählte Stück aus (mar mi Feldeditor benutzbar).

11 - Bewegt Cursor ant den 11NDO-Kuopt. CTRL-U - Rutt Hudo-Finktion auf (wenn möglich).

C - Bewegt Cursor zum Clear- (1 ösch-)Knopf,

CTRL-C - Ruft Lösch- (Clear-)Funktion auf (wenn möglich),

S - Bewegt Cursor zum Feilen- (Split-)Knoof.

CTRL-S - mitt Split- (Teil-)Funktion auf

WORKSHOP

(wenn möglich).

G - Bewegt Cursor zum Gruppenknopf-CTRL-G-Ruft Gruppenfunktion auf (wenn möglich).

R - Bewegt Chrsor zum Entlemungsknopf (Range).

CTRL-R - Ruft Entfermingsfunktion auf (weim möglich).

D - Bewegt Cursor zum Done-Knopf (Vorgang-Abschließen)

CTRL-D-Schließt Vorgang ab (wenn möglieh).

B - Untersuche oder wähle Objekt aus, auf das der Zeiger zeigt.

l'/Space-Invokestargetting with/atselected Defender.

Um die Farben vom Standard 800er auf die XI/XE-Serie abzustimmen, drücken Sie Control-X während der Einladesequenz.

In den Dialogfenstern kann man mit V oder Oden OK-Button, mit C den Cancel-Button erreichen.

Ende des Spieles

Es gibt verschiedene Arten des Spielendes:

Da wäre zumeinen der totale Ogresieg. Hier hat es alle Einheiten und den Konnnandoposten zerstört. Beim "normalen" Ogresieg ist zwar der Kommandoposten besiegt, aber nicht alle feindlichen Einheiten. Ist der Kommandoposten zerstört, aber das Ogre bevor es flüchten konnte, nennen wir dies den "Gerade-noch-Sieg".

Umgekehrt hat die Verteidigung total gewonnen, wenn das Ogre besiegt ist und 30% (bei Mark V 50%) der eigenen Truppen überlebten. Beim normalen Sieg hat man halt so gewonnen und beim "Geradenoch-Sieg" ist zwar der Kommandoposten nicht zerstört, aber das Ogre konnte entkommen.

Womit die Frage entsteht, wie das Ogre denn entkommen kann. Dazu muß es gauz an den unteren Rand des Spielfeldes konmen und noch mindestens einen Zug übrig haben. Klickt man nun irgendwo anßerhalb des Spielfeldes an, erseheint ein Dialogfenster, in dem man gefragt wird, ob das Ogre entkommen will.

Dies dürfte als erster Einstieg in dieses Strategiespiel reichen.

Page Designer

In dieser ZONG-Ausgabe will ich Ilmen, liebe Leser, das XLENT-Programm "Page Designer" näher bringen, welches sich seit kurzem im Europavertrieb von KE-SOFT befindet. Am ehesten läßt sich Page-Designer mit dem WASEO-Publishervergleichen, mir daß der Page-Designer mehr Möglichkeiten bietet, schneller ist, über verschiedene Druckenupassingen verfügt und eine gesamte DIN A4-Seite im Speicher behält. Haben Sie das Programm lant der Aufennung in den Speicher füres Computers geladen, sehen Sie einen Graphies acht Sereen, in jenem Sie min herminwüten können, Text schreiben, Fonts laden, Icons laden, oder einfach zeichnen. Es müssen aber nur frische Zeichensätze oder Icons nachgefaden werden, alles andere befindet sich bereits im Speicher des Rechners.

Wenn es geht, imt dem Page-Designer eine DIN A4-Seite zu editieren, dann mißte es doch auch möglich sein, mehr aus dem Page-Designer zu machen, als einfach imr Mini-DTP. Auf der ZONG-Programmdisk dieser Ausgabe befinden sich hierzu Konvertierungs- und Pagefiles, die Sie folgendes unt Ihrem Page-Designer austellen lassen:

Diskettenhüllen

MB UORNE Der Ansdruck einer leeren Grußkarte (verkleinert).

WORKSHOP

- Grußkarten/Einladungskarten

Zwei Punkte, die Sie sicherlich beeindrukken werden, denn dadurch wird der Page-Designer nochmals interessanter, als er überhaupt schon ist. Um Diskettenhüllen zu erstellen befindet sieh auf der ZONG-Diskette ein File, das schon das Raster beinhaltet, also die Ausschneide- und Fatzlinien, Sie können dann innerhalb der Linien ganz. nach Ihrem Gesehmack leons plazieren, Text sehreiben. Die erste Bildschirmseite wird späterdie Rückseite der Diskettenhülle. Schalten Sie nun auf die zweite Schirmseite. dann erscheint die spätere Vorderseite. Da es aber sehr umständlich ist und zudem zu wenig Möglichkeiten geboten werden, alles auf dem Kopf zu schreiben, liefern wir Ilmen auf der Programmdiskette zu diesem Heft and als Listing noch ein Konvertierungsprogramm mit, das die Rückseite umdreht und das Pile wieder abspeieliert. Danach kann es gedruekt werden. Jetzt noch ausschneiden und zusammenkleben, auch Sie werden über-

Gehen Sie also wie folgt vor: Als ersies laden Sie den Page Designer und dann mit ihm das File unt der leeren Diskettenhülle. Fügen Sie mm beliebig Text oder leons ein und speichent das File auf einer anderen Diskette ab. Nun laden Sie das Koriverungsprogrammivonder Programmdiskette dieser Ausgabe und starten es. Als Sourcefile geben Sie bitte "D:" and den Namen des gespeichenen Files ein. Als Destination ebenso "D:" und einen anderen Namen, Das Programm lädt mutdas File und wandelt es nm. Dies kann eine Weile dauern. Danach wird das File abgespeichert and kammuning dem Page Designer Dump aus der letzten Ausgabe unt der größtmöglichen Größe ausgedruckt werden. Dann unr noch einlang der Limen ausschneiden. ju der Mitte falzen und die Ränder imt Klebstoffbeschimeren, ebenfalls falzen und zusammenkleben. Wie so em Ansdruck aussehen kann, sehen Sie am Beispiel der hier abgebildeten Diskettenhülle. Diese kömten Sie probeweise auch einmal ausschneiden und zusammenbastehr, dann haben Sie eine schöne Hülle für Ihre ZONG 8/ 92 Programmdiskette.

Grußkarten

Mit den Grußkarten verläuft es ähnlich. Ther können Sie alferdings auf beiden Bildschirmseiten innerhalb der begrenzten Felder frei editieren. Um welche Seite der späteren Grußkarte es sich handelt, steht in den Rahmen, so daß Sie nichts falsch machen können. Sind Sie mit dem Erstellen fertig, dann konvertieren Sie einfach das File mit dem zweiten Programm genam wie benn ersten Konvertierungsprogramm und drucken es anschließend aus.

Der Ausdruck sieht gar nicht wie eine Grußkarte aus? Recht haben Sie, denn um eine Kartedaraus zu machen bedarfes noch zwei Knicken, Einmal kincken Sie die ausgedruckte Seite bitte in der Mitte horizontal und dann noch in der Mitte vertikal, schon ist die Karte fertig. Sieht doch nobel aus. oder wie stehen Sie dazu? Sie können Ihre Diskhüllen und Karten sogar noch verfeinern, indem Sie die l'iles vor der Konvertiering noch mit dem Typesetter nachbearbeiten. Aber ein Erstellen mit dem Typesetterhalte ich nieht für sinnvoll, denn da fehlt linen (mir übrigens auch) der Überblick, den man mit Page-Designer ohne Zweifel hat. Jetzt wünsche ich Ihnen noch viel Spaß beim weiteren Arbeiten mit dem Page-Designer, Vielleicht haben Sie ja auch uoch weitere Ideen, wie User aus dem Page-Designer noch mehr berausholen können. Sehenen Sie sich nicht, schreiben Sie der Redaktion Tips, Kniffe und Anregungen. wenn es möglich ist, wirdes in der nächsten ZONG-Ausgabe verwirklicht.

I'S

ANALLE USER!

Sicher haben auch Sie sehon einmaleine bestimmte Anwendung mit Ihrem Alari programmiert, die auch für andere User interessant ist. Senden Sie uns Ihre Programme und Texte, damit auch andere in den Genuß Ihrer Erfahrungen kommen! Jede Veröffentlichte Einsendung wird natürlich honoriert! Senden Sie Ihre Beiträge an:

Redaktion ZONG Kennwort "Workshap" Frankenstraße 24

0457 Maimai न

ACHTUNG! Neu im Angebot ...

The Print Shop

Endlich wieder erhältlich, das legendäre Druckerprogramm mit den ungeschlagenen Möglichkeiten!

Disk, DM 99.80

Alternate Reality - The City

Auch dieses hervorragende Fantasy-Rollenspiel ist wieder erhältlich.

Disk. DM 39.80

Alternate Reality -The Dungeon

Ebenfalls wieder erhältlich - Der zweite Teil dieses Superspieles!

Disk, DM 39,80

Abracadabra

Als mutiger Zauberlehrling dringen Sie in das gefährliche lehendige Lahyrinth ein und stellen sich den födlichen Monstern!

Modul, DM 24.80

Galahad & The Holy Grail

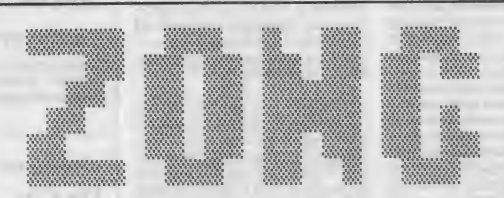
Ein tolles Actionadventure mit ca. 255 Räumen und vielen Rätseln, Finden Sie den heiligen Graf!

Disk, DM 24,80

Atari Labor Starter Set + Light Kit

Experimentieren Sie mit Licht und Temperatur mit Ihrem XL/XE, Steckmodnle, Bücher, Chemikalien und Zubehör!

DM 99,80



PROGRAMMDISKETTE 7/92

(C) 1992 KE-SOFT, K.EZCAN FRANKENSTRASSE 24 6457 MAINTAL 4.

> DUCEDEZICHEB LIFEZ SEICHENZULSE AOAUCE LHBONCH LTHE

> > *** 8 BIIBS ***

HT-BONTINE FUSIONER NTIFITIES FUSENMUNER HUMBLER BUTT HUBBONE DISKETTENVERMUTUNG

*** BILLS ***

So könnte Ihre Diskettenhälle anssehen, Ansschneiden, zusammenkleben, fertig!

Software Disketten Verwaltung

Von Bernd Rüdiger

Turbobasic-Listing siehe Listing-Teil.

Mit diesem Programm ist es möglich, wiedermal ein wenig Ordnung in die eigene Diskettensammlung zu bringen. Sie können verschiedene Fileeinträge in Ihrer Directory einlesen und diese mit einer Beschreibung abspeichern. Aber lieber mal der Reihe nach.

Vor Begum des Programmes sollten Sie sich eine Arbeitsdiskeite zusammenstellen, auf der sieh nur das DOS, DUP, das Turbobasic und dieses Programm befindet. Sie haben dann genng Platz, um Ihre zu verwaltenden Daten abzulegen. Natürlich tangt zum Reinschruppem auch die ZONG-Disk.

Zuerst will ich die prinzipielle Arbeitsweise des Programmes erklären. Man fäßt es eine Directory von einer gewünschten Diskene eintesen. Anschließend kann man fiber jede Zeile schreiben, was man will, man kann auch den Eintrag einfach so stehen lassen. Hat man atte gewünschten Einträge so bearbeitet, werden diese Daten in einer Datei abgelegt. Aus dieser Datei kann man die Daten jederzeit wieder herauslesen und bearbeiten. Darans folgt, daß than zuerst eine Datei braucht.

Den ersten Prinkt, den man benutzen sollte, ist dahrer der 6. Prinkt, "Dater nen anlegen"-Hier kann man den Namen der Datei angeben, in der die Directorydaten gespeichert werden sollen. Dieser Name benötigt kem "D:" davor undsollte (ohne Extender) micht länger als 5 Zeiehen lang sein (z.B. TEST), warum tesen Sie unter Prinkt 7.

Achtung, eine Datei gleichen Namens wird automatisch gelöscht.

Nun wollen wir natürlich die erste Directory einlesen. Dazu bedienen wir uns des Punktes 1, "Namen einlesen von Diskette". Mit Namen sind hier die Namen der Dateien gemeint, die sieh in der Directory befinden. Nach Aufrusen der Funktion wird zuerst der Dateiname gefragt, in den die Einträge gespeichert werden sollen, lu unserem Fall wäre dies die Datei TEST. Nach kurzem Geratter werden Sie dazu aufgefordert die Diskette einzulegen, von der die cinzulesende Directory stammt. Dazu geben Sie den Namen der Diskette ein, er wird später zu den einzelnen Einträgen lunzugefügt und hat ansonsten keine größere Bedeutung. Man kann nur dadurch zusätzlich bestimmen, welche Datei sich auf welcher Diskette befindet.

Nach Eingeben des Diskettenmanens erscheint nun die Directory der zu lesenden Diskette. Legen Sie nun wieder die Diskette ein auf der sich Ihre Datei (z.B. TEST) befindet. Die Filenamen und Beschreibungen können nun editiert und eingegeben werden. Das "?" vor dem Namen gibt au, in welcher Zeile Sie sich befinden. Die Fileemträge können nun wie folgt editiert werden:

- 1. Sie sehreiben einfach ohne Hennningen über den Datemanien dessen ausgesprochene Namen. Z.B. DISKVERW,TB wird zu DISKETTEMVERWALTUNG usw.
- 2. Soll ein File nicht abgespeichert werden, setzten Sie einfach ein * an die erste Position

Programm Diskette

Besitzer der Programmdiskette finden auf ihr diesen Monat die folgenden Files:

A-Seite

Auswahlmenü
Diskettenverwaltung
Ball Harbour
Mampfman
Rasennäher
Laser Maze Demo
Grußkartenwandler
Diskettenhüllenwandler
ML-Routine incl. Erzenger

B-Seite

Voyage Through Time Diskettenhüllenvorlage Grußkartenvorlage Zwei Zeichensätze Zwei Auswahlscreens

Falls Sie die Programmdiskette meht besitzen, können Sie sie jederzeit zum Preis von nur DM 5,- bestellen, Benntzen Sie einfach der aktuellen Bestellschein.

3. Wollen Sie die Eingabe abschließen und kein weiteres File eingeben, so tippen Sie in einer leeren Zeile einfach RETURN. Ein Zeile kann übrigens auch durch CONTROL+DELIETE geföscht werden.

Nachdem Sie die Eingabe abgeschlossen haben, werden Sie und dazu aufgefordert, zu jedem Programm seine Art auzugeben. Dies stellt sozusageneme weitere Beschreibung dar, z.B. Anwenderprogramm, Textverarbeitung usw.

Mit dem zweiten Punkt in unserem Menü können Sie bestummte Einträge per Hand hinzufügen. Zuerst geben Sie wieder den Datematnen Ihrer Auflistung au(z.B. TEST), anschließend den Programmunnen, den Diskettennamen sowie die Programmunt.

SOFTWARE

NAME	DISKETTE	PROGRAMMART
ATEXT 1.2	- DISK:A10/A	TEVTUED ADD ETMING
ATMAS 2		
RANNER MAKER	- DISK: A1/A	
BANNER MAKERBASBOOT	- DISK: A4/A	
BASICOPTIMIERER		
BFMASTER		
BIBO-DOS 5.4-FAST	01011. 111/0	
		DOS
BIBO-DOS MASTERDISKETTE		-
BILDER	22011.1120	
BINCONV		KONVERT. BOOT VON C IN I
CD-VERWALTUNG	~ _ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	CD-VERWALTUNG
CHICK SCRATCH	- DISK: A4/B	TEXTVERARBEITUNG
CIO	- DISK: A2/A	DATEILADER FUR BASIC
COLOR 128	- DISK: A4/A	MIKROPAI. MIT 128 FARBER
COPY 1040	- DISK: A4/R	DOS 2. * KOPIERER
CSIM	- DISK: A3/A	KASSETTENSIMULATOR
CURSOR 1		CURSORSTEUERUNG
CURSOR 2		
PATEIVERWALTUNG	DIDH: 114/11	
DER DIGITALE REDAKTEUR	22011 220/2	
DISASSEMBLER	D 1 D11 · 110	
OISK LABELLER	22011. 110/13	
DISKETTENVERWALTER (KOMPIL)		DISKETTENVERWALTUNG
DISKETTENVERWALTER (TURBO)		DISKETTENVERWALTUNG
DISKETTENVERWALTUNG		
DISKMONITOR		DISKETTENMONITOR
DISPLAY-LIST DESIGNER	- DISK: A2/A	DISPLAY-LIST ERSTELLEN
005 2.5	/B	DOS
OSHIFT	- DISK · A2/A	
FILECOPY	DISK: A1/A	
FLASH XE	- DISK: A4/A	
FONTS	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
FORTH		SCHRIFTARTEN
CAME CEACKER	DISK: AI/A	PROGRAMMIERSPRACHE
AME CRACKER	DISK: A3/B	KEINE PLAYER KOLLISION
R. 9 HARDCOPY	DISK: A4/A	UNENDLICHES LEBEN
IOMEL (KAGARMAR)		GR. 9 AUSDRUCK
OTEL (KASSETTE)	DISK: A1/B	HOTEL-SIMULATION
IGHTPEN1	DISK: A3/B	FÜR LIGHTPEN
IGHTPEN2	DISK: A3/B	FÜR LIGHTPEN
ONGCOPY	DISK: A4/B	KASS-DISK KOPIERER
16NUSUR1-DASIL	$DIGK \cdot AIIA$	DDOCDAMMIEDCDDARUE
1 N / -// 1 5 N - M / / N / 1 / / N	DICE. ADIA	DICKEMMENIKONIEMOS
NU1U5	DISK: A6	PHOTOS
SORT	DICK. ASIA	CODMIEDT TELAHENTEMME
U1 CAPUAMA	$DICV \cdot A19/D$	DIDECTOR I REQUEST
.A.H MEMOBOX	DIGH. ALZ/B	VARRETVARREN SU SAN
.A.M TEXTE	DISK: AS	KARTEIKARTEN ZU SAM
AM (KASSETTE)	DISK: AB	TEXTE
AM (KASSETTE)	DISK: A1/B	SPRACHSYNTHESE
AM - DESIGNER	DISK: A7/B	MALPROGRAMM ZU SAM
AM - TEXTER UND ACCESSORS	DISK: A7/A	TEXT/GRAPHIK/KARTEIKARTE
TARTEXTER	DISK: A1/A	TEXTVERARBEITUNG(KASSETT
EXTE ZU ATEXT 1.2	DISK: A3/B	DIRECTORYFENSTER IN TURB

Ein nach Namen sortierter Beispielausdruck der Diskettenverwaltung

Mit dem dritten Puukt kann man sich eine Datei einfach anzeigen lassen. Sie geben den Dateinamen ein (TEST) und können anschließend mit der Leertaste in dieser Datei "weiterblättern".

Wollen Sie sich die gewünschte Datei auch noch nach Einträgen sortiert ausgeben lassen, sollten Sie den vierten Punkt wählen. Nach Eingabe des Dateinamens (FEST) müssen Sie nur noch warten, bis die Einträge sortiert ausgegeben werden. Auch hier können Sie mit der Leertaste weiterblättern.

Uni das Ganze auch noch auf Papier zu bringen, müssen Sie Punkt 5 wählen. Vorhier sollten Sie Ihren Drucker allerdings betriebsbereit machen. Nach Aufrufen des Punktes können Sieauch noch angeben, ob die Datei sortiert oder unsortiert ausgegeben werden soll. Bei sortierter Datei muß diese vorher mit Punkt 4 oder 8 sortiert werden. Soll Sie unsortiert ausgegeben werden, müssen Sie nun nochmals den Dateinamen angebeu.

Mit Punkt 7 können Sie mehrere Namenseinträge verändern. Geben Sie dazu zuerst den Dateinauen an, sowie den Eintrag, welcher zu ändern ist (z.B. DISKETTENVERWALTUNG). Es wird dann der oder die Einträge gesucht, die den eingegebenen Namen enthalten. Bei diesen Einträgen können Sie dann Namen, Diskettennamen und Programmart ändern. Soll hier em Eintrag gelöscht werden, sind mindestens 6 Leerzeichen an der Stellen des Namens einzugeben.

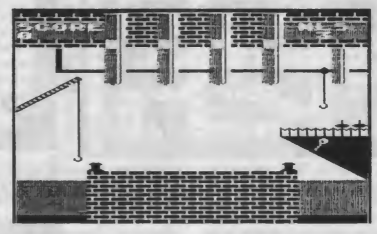
Benn Anfini der Finiktion 7 wird die Datei vor der Veräuderung als Datei ("NAMENOLD") gesichert, also z.B. FESTOLD. Daher sollten Sie auch keine Datemanien verwenden, die länger als 5 Zeichen lang sind.

Punkt 8 funktioniert ähnlich wie Punkt 4, uur daß Sie hier Ihre Einträge nach Diskeitennamen somert einlesen und betrachten können. Auch hier wird mit der I eeriaste weitergeblättert.

Wollen Sie sich erstemmal die Directory der emzulesenden Diskette anzeigen, beuntzen Sie bitte Punkt 9. Er zeigt die Directory der gerade im Laufwerk befindlichen Diskette an.

MB

Ball Harbour



Von Kemal Ezcan

Turbobasic-Listing siehe Listing-Teil.

Auf dem alten Marinehafen fliegt so mancher Dreck nun. Daher dachte man sich als interessante Arbeitsbeschaffungsmaßnahme (kurz ABM), die Altlasten mal ordentlich zu entsorgen. So kam unser kleiner Nagelverschieber zu einem interessanten Job.

Von oben fallen aus vier Röhren laufend kleine Ölblasen herab. Diese dürfen allerdings nicht den Boden erreichen, um nicht das Erdreich zu verseuchen. Unser Schieber hat nun die Aufgabe, alle Fropfen mit einem Nagel aufzufangen und so zum zerplatzen zu bringen. Dadurch lösen diese sich in Luft auf und die nächste Ölblase kann kommen.

Gesteuert wird unser kleiner ganz einfach nüt dem Joystick rechts/links oder CX-85 Tastaur 4/6. Nach 10 gefalleuen Tropten erhöht sich zuerst die Fallgeschwindigkeit. Auschließend wandern die Röhren weiter herunter und zum Schliß auch noch die Sichtfenster, durch die man einen Tropten schon vorher erspähen kann.

MB

Disk-Bonus: Lasermaze-Demo

Von Kenal Ezcan

Dieses Spiel befindet sieh als Diskbonns um auf der Programmdiskette.

Nach dem einschlagenden Erfolg mit unsereinneuen Vollpreisspiel Donaldhatten die KE-SOFT ler nichts besseres zu tim, als wieder ein neues Spiel auf dem Markt zu bringen. Diesmal handelt es sich um ein reines Denkspiel daß eine folle Grafik vorweisen und auch ein Tesselndes Kouzept vorweisen kann. Aber eines nach dem anderen.

Als legendärer Zamberer har man Sie diesmal kräftig remgelegt. Ein als Top-Augebot bezeichneter Auftrag erweist sich schon bald als Flop (ob ins dieser Satzurgendweie bekannt vorkomint). Galt es am Anfang noch die Menschheit vor einem Weltuntergang zu bewahren, erwiesen sich die vermeintlich fodbringenden Minen als relativ harmlose Minen, die int einem Laser einfach nur gesprengt werden müssen. "Mann ist das langweilig" dachte sich da schon unserer Zamberer (um eetnem Zamberstab). Doch da war es zu spät. Man sperrte ihn kurzerhand einfach in dem

Höhlensystem ein, aus dem er nur wieder herauskommt, wenner alle Minen gesprengt hat. Nichts leichter als das, dachte sieh der Zauberer, doch denkste! Er muß die Minen mit Hille eines Laserstrahles zerstören, der aus einer festpositionierten Laserkanone kommt.

Um diesen Strahl abzulenken hat er mehrere Möglichkeiten. Gelangt ein Strahl an eine Blocker-Wand, wird er geschluckt. Gelangt er an eine Reflektor-Wand oder -Box, wird er umgelenkt. Die Reflektor-Boxen sind allerdings die wiehtigsten Gegenstände in diesem Spiel. Sie sind die einzigen, die der Zauberer verschieben kann, um den Strahl zu steuern. Die Kanone feuert immer auf Knopfdruck, Da die Anzahl der Sehüsse begrenzt ist, sollte man schon überlegen, wo manseine Boxen positioniert, oder eben lieber nicht. Zudem gibt es Munitionsanflader, init denen man seinen Munition auffüllen kann, Bonusfelder, die beim Treffen 50 Punkte geben und einen gefährlichen Killer-Mutant, der 5 Schüsse "killt", wenn man ihn abschießt.

Bedienung

Gestenert wird der kleine Zauberer mit dem Joystick oder der CX-85 Tastatur. Alle vier Richtungen, bzw. 4/8/6/2 auf der 10er-Tastatur bewegen ihn. Umeinen Schuß auszulösen einfach Knopf, bzw. ENTER auf der CX-85 drücken. Um einen Stem zu verschieben, müssen Sie einfach ihn ein Feld weiter verschoben, so dies geht. Daraus Jolgt, daß man ihn vom Rand und aus den

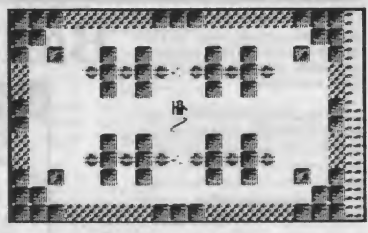
Eeken natürlich nicht mehrheraus bekommt (å la Sogon).

llat man alle Minen in einem Level erledigt, gilt dieserals geschafft und der nächste kommt dran. Vor jedem Level und nach einem "Tod" bekommt man jedoch erst die Anzahl der verbleibenden Leben,

den aktuellen Level und das Codewort zu diesem Level gesagt. Womit wir gleich drei Sachen auf einmal zu erklären hätten.

"Gestorben" wird nur durch zwei Möglichkeiten. Die erste ist, man hatkeine Schüsse mehr, aber noch Minen zu räumen. Die zweite ist, man sieht seine Lage als aussichtslos an, da einige Blöcke falsch gesetzt wurden und brieht den Level mit der Leertaste oder ESCAPE auf der CX-85 ab.

Bei dieser Demoversion belinden sich nur 5 Level auf der Diskette, das Vollpreisspiel besitzt dann 50. Das Codewortsystem ist allerdings auch dort vorhanden. Dabei geben Sie im Titelbild nach Druck auf die SELECT-Taste einfachden Code des Levels an, in dem Sie starten wollen. Bei falschen Codewort landen sie einfach wieder im 1. Level. Mittels der ESCAPE-Taste der CX-85 können Sie vom Titelbild aus eine Übersicht der Spielelemente erhalten. Mit NO gelangen Sie dann wieder zum Titelbild.



Doch kommen wir zu den weiteren Unterschieden zum Vollpreisspiel. In dieser Demoversion fehlt noch die schön vor sich hindudelnde Hintergrundmusik, der Highseore wird nicht abgespeichert und der Editor zum Erstellen eigener Level fehlt ebenso wie die 45 weiteren Level. Zudem kostet die Programmdiskette nur DM 5,--, das Vollpreisspiel allerdings DM 19,80.

Tips

Was sie spätestens nach dem 2. Schuß selbst festellen werden: Unser Zauberer schliekt den Strahl natürlich genauso, wie die Blocker-Wand. Mag sich jetzt zwar unwichtig anhören, aber oftmals ist es gerade der Zauberer, der im Weg steht.

Sollte ein Strahl geschluckt werden, bleibt er solange sichtbar, bis man den Zanberer bewegt. Dadurch haben Sie die Möglichkeit sieh den nächsten Zug besser zu überlegen.

MB

Mampfman

Von Kental Ezcan

Enrhobasic-Listing siehe Listing-Feil,

Zu etwas leichterer Lektine kommen wir in diesem Spiel, Grundsätzlich handelt es sich mit die 387. Umsetzung der Paeman-Idee, Auch hier stenen man einen kleinen verhinzelten Grusekopf durch ein kleines Labyrinih.

Verfolgt wird imserkleiner Held von einem

bösenroten Monster, das die Unverschämtheit besitzt, einfach durch Wände gehen zu können. Die kleinen gelben Punkte ninß der verhntzelte fressen, die großen gelben sind nur Bonnspunkte, die niehr Punkte versprechen.

Je nach Level steigert sich die Geschwindigkeit des Monsters sowie das Aussehen des Levels.

Links oben wird die Anzahl der verbleiben-

den Leben sowie die erreichte Punktzahl angezeigt. Einnal pro Level hat man dazu die Möglichkeit, das Monster an den linken Rand zu teleportieren. Dies sollte man in besonders brenzligen Situationen am rechten Rand benutzen, am linken würde es ja auch kaum etwas nutzen!

Die Steuerung erfolgt wahlweise per Joystick oder der CX-85 Zehnertastatur in alle vier Richtungen.

MB

Rasen Mäher

Von Kemal Ezcan

Turbobasic-Listing siehe Listing-Teil.

Das hätte sich der Student nicht träumen

lassen, als er für ein paar Mark "mal eben" den Rasen des Nachbarn mähen wollte. Erstens ist dieser Nachbar sehr auf seinen Rasen bedacht und ahndet jedes Versagen mit sofortigen Arbeitserlaubnisentzug. Hat man seinen Rasen allerdings gut gerräht, bekommt man gleich den nächsten Nach-

barn vorgesetzt, oder besser gesagt: seinen Rasen samt umtiegenden Bhunenbeeten,

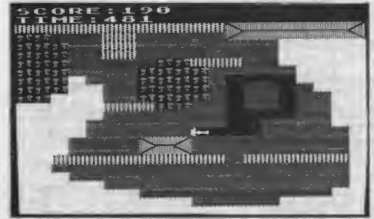
Häusem usw.

Gesteuert wird der Rasenmäher mit Joystick in alle vier Richtungen, oder mit der 10er-Tastatur. Ein großes Problem ergibtsichallerdings sofort. Der Rasenmäher ist leider nicht aufzuhalten. Er rast und mäht die liebe lange Zeit vor sich hin und kann nur in seiner Richtung verändert werden.

Zum Glück gibt es einen Geschwindigkeitregulator am Motor, den man im Titelbild mit SELECT einstellen kann. 0 bedeutet dabei die höchste, 9 die geringste Geschwindigkeit (ja so ist das mit den modernen Dingern).

Versuchen Sie Ihren Rasenmäher unter Kontrolle und das Gras kürzer zu bekommen.

MB



PD-Bonus: Voyage Through

Time

Dieses Spiel befindet sich als PD-Bonus nur auf der ZONG-Programmdiskette. Zum Starten dieses Spieles kopieren Sie bitte die Fites VOYAGE1.OBJ, VOYAGE2.OBJ und CHAOS.OBJ auf eine mit DOS 2.x formatierte mit DOS.SYS und DUP.SYS versehene Diskette. Nach Booten dieser Diskette mit OPTION können Sie dann per Funtion "L" das File VOYAGE1.OBJ laden. Leider war auf der ZONG-Programmdiskette nicht mehr genug Platz für das DOS, daher diese Maßnahme.

Das Spiel

"Voyage Through Time" ist ein Spiel, das Sie in die Lage eines Kampfliegers versetzt. Und genan dieser Flieger wurde in der Zeit zurückversetzt, um die eigentliche Geschichte, wie wir sie kenneu, zu stützen. Wie bei den meisten Videospielen allerdings gibt es bei diesem Spiel keine Punktezählung, entweder Sie schaffen die Mission oder Sie schaffen sie nicht, eben wie im richtigen Leben. Machen Sie sich jetzt für zwei gefährliche Missiouen bereit, denn erst wenn die Geschichte wieder stimmt, werden Sie in die Gegenwart zurückversetzt.

"Voyage Through Time" ist kein einfaches Spiel, es wird Sie viele Stunden in seinen Bann reißen. Üben Sie fleißig und auch Sie werden eines Tages die beiden Missionen überstehen.

Reise 1

Eine Million v.Chr.: Eines Tages passierte es: Auf der Wall Street wurde ein Buchhalter in ein Loch des Raum-Zeit Kontmuum gerissen und er landete eine Million Jahre vor Christus. Ihre Aufgabe ist es nun, in diese Zeit zurückzureisen und dafür zu sorgen, daß dieser Buchhalter wieder in ein Loch des Raum-Zeit Kontinuum fällt, damit er wieder in seine richtige Zeit zurückfindet.

Wie der Kampfflieger gesteuert wird: Joystick links/rechts fäßt den Flieger durch den Screen fliegen. Zurückziehen des Joysticks bewirkt einen 180 Grad Looping. Sie müssen es sich vorstellen, daß Sie selbst im Cockpit des Fliegers sitzen. Mit Druck auf den Fenerknopf am Joystick fäßt ein Geschoß aus den Rohren Ihres Fliegers jagen.

Wenn Sie "Voyage Through Time" die ersten Male spielen, wird Ihnen das doch gewöhungsbedürftige Flugverhalten des Fliegers auffalten. Darnit hat auch wohl der Autor des Programmes gerechnet, denn dieser hat einen versteckten Cheatmodus eingebaut. Mit Druek auf die "Control" und "Esc" Taste gibt der Computer Ihnen drei Bildschirmleben. Drücken Sie diese Kombination, dann kommen Sie in ein Options-Bildschirm, von welchem Sie wieder per Druck auf die "Start"-Taste zurück zum Spiel finden.

Wie sich der Flüchtling bewegt: Der Flüchtling in der Zeit ist der kleine Mann am unteren Ende des Spiel-Bildschirmes. Zuerst sollten Sie auf den Mann schießen, denn damit ergänzen Sie seine Kraft, sieh gegen die Monsterabzuwehren. Beschießen Sie das Wasser rund um den Mann herum. Wenn Sie es oft genng getroffen haben, dann überscheimint das Wasser das Gebiet und der Flüchtling beginnt zu Rennen, er flüchtet. So rennt er durch die Gegend, bis er vor einer Höhle steht. Hier wiederholt sich die Prozedur. Flüchtet er von hier aus wieder, wirder versuchen, zunückzurennen. Das darf er aber nicht! Hindern Sie ihn am Rennen nach links, er muß nach rechts! Am Raum-Zeit Kontinuum, welches sich am rechten Rand des Schirmes befindet, werden zuerst Sie mit Ihrem Flieger zurückgeschiekt, anschließend der Zeitflüchtige. Die Mission ist vollendet!

Das hört sich vielleicht für Sie hier jetzt leicht an, aber warten Sie einmal ab, bis Sie "Voyage Through Time" unr einmal gespielt liaben.

Die Feinde

Eruption 1: Hierbei handelt es sich um einen Vulkanausbruch. Die Lava fliesst auf den Flüchtling zu, steuern Sie Ihren Flieger auf die Lava zu und versuchen Sie durch Fenersalven, die Lava zu stoppen. Falls Sie einen Stein tretten, dann achten Sie auf die Überreste der zersehossenen Steine, denn diese können Sie töten!

Emption 2: Zuerst kommt ein Erdbeben, gefolgt von einem Vulkanausbruch. Allerdings ist dieser schwerer, als bei Emption #1 und außerdem fallen noch Lava-Klumpen aus heiterem Himmet.

Das See-Monster: Dieser Feind beweist seiue Präsens, indem er von Zeit zu Zeit aus dem Wasser guckt, um festzustellen, wo sich der Flüchtling aufhält. Genaues Timing ist gefragt, um den Flüchtling vor diesem Monster zu schützen.

Der Stegosaurier: Hier ist genaustes Timing gefragt. Der Stegosaurus wacht in seiner Hoehle auf und der Flüchtling ist in Sicherheit zu bringen, bevor der Stegosaurus aus der Höhle gekrochen kommt.

Beachten Sie: Jede getötete Kreatur bedeutet eine Änderung der Geschichtel Wenn Sie das Spiel einladen, gelangen Sie in ein Optionsmenn, von welchem Sie den Schwierigskeitsgrad auswählen und das Spiel beeinflussen können. Je schwieriger das Spiel, desto kürzer werden die Abstände zwischen Warnung und Eintreten der Feinde. Das Spiel kann man unter "Options" vordem Start beeinflussen. Am besten Sie beginnen mit Punkt #9, denn da ist das Spiel im Trainermodus und es gibt keine Feinde und solches Gesocks.

Reise 2: Das Mittelalter

Durch die dunkle Zeit des Mittelalters führt Sie der zweite Teil von "Voyage Through Time". Die Tochter eines mächtigen Königs wurde bestimmt, Sir Albert zu heiraten. Bevor Sir Albert das jedoch darf, wurde er vom König ausgeschickt, gegen einen bösen Drachen zu kämpfen. Der König hoffte, Sir Albert seie Erfolglos, denn er war eigentlich nicht für die Hochzeit. Die Geschiehte sehreibt zwar, daß Sir Albert erfogreich war, was aber rein theoretisch nicht sein kann. Man dachte sich gleich, daß irgendwelche fremde Hilfe im Spiel war, genau diese fremde Hilfe iibemehemen Sie mit Ihrem Flieger in diesem zweiten Teil. Um Sir Albert zu helfen, müssen Sie dem Dracheu in den Mund schießen. Sir Albert bewegt sich dann, Ein nochmatiger Treffer bewegt Sir Albert immer weiter. Sobald Sie in Ihre Zeit zurückgesendet werden, kann Sir Albert die schwere Aufgabe auch selbst erledigen.

Ein paar Worte zum Antor: David Castell hat dieses Mammutprojekt auf die Beine gestellt. Daß David nicht nur gute Spielesoftware entwickeln kann, hat er bei den beiden neuen KE-SOFT Programmen "PS-Interface" und "First XLENT Word-Processor" bewiesen.

Schlussworte: Nun will ich Sie nicht länger aufhalten bei Ihrer Reise durch die Zeit, wünsche noch viel Spaß und Kampfgeist, dieses schwierige Spiel zu überstehen. Ich jedenfalls habe es noch nicht geschaft, vielleicht jemand von der Leserschaft. Also ran, seien Sie in "Voyage Through Time" der Beste. Viel Spaß!

Software Autoren gesucht!

Sie programmieren selbst? Sie haben interessante Ideen? Senden Sie uns Ihre selbstgeschriebenen Werke zu, lassen Sie Ihre Künste nicht in Schublade verstauben! Für jedes veröffentlichte Programm winkt ein ansehnliches Honorar! Gesucht werden Spiele, Anwendungen, Utilities in allen Programmiersprachen. Fügen Sie Ihrer Einsendung bitte eine kleine Beschreibung bei, und ab geht die Post an die Redaktion. Schon in der nächsten ZONG-Ausgabe könnte IHR Programm enthalten sein!

Ihr ZONG-Team.

TS

\$(I+70,I+139):A\$(I+70,I+139)=B\$(1,78 420 -? -CHR\$ (125) :TRAP -420; INPUT -"BITT | 8 REM -*DISKETTENVERHALTUNG* E DATEINAMEN ANGESEN !"; F\$: E\$ (3, LEN ():C=1 2 REM by BERND RUEDIGER F\$)+2)=F\$:E\$(1,2)="D:":TRAP .1920 890 NEXT I 10 REM SAVE"D: DISKUER1. TB" 900 .IF .C=1 .THEN .C=0:G0T0 .860 430 ·? ·"NAMEN ·EINGEBEN ·!":INPUT ·NA1\$: 20 'SETCOLOR'1,16,0:SETCOLOR'2,16,10 918 ·CLOSE ·#1: I= (A+0) *70: POKE ·764,255 38 DIM NAMES (188) , NA15 (188) , A\$ (25000 FOR ·I=LEN(NA1\$)+1 ·TO ·30:NA1\$(I,I)="-": NEXT 'I :X1=8), B\$ (70), D\$ (10), C\$ (25), E\$ (35), F\$ (15) 440 ·? "DISKETTENNAME ·EINGEBEN ·!": INP 920 ·FOR ·I=1 ·TO · (A+0) *70 ·5TEP ·70 , NAS (100) , E15 (20) , E25 (20) 930 · · · NA15=A\$ (I, I+69) :? · NA1\$ UT .DS 40 ·? ·: POKE ·764,255 940 · · · POKE · 764, 255: X1=X1+1: IF · X1=10 · 450 ·? ·"PROGRAMMART ·EINGEBEN ·!": INPUT 50 ·? · "BERNDS · DISKETTENUERHALTER":? ·: THEN -X1=0:GOTO .980 ·C\$? .: ? ."1-NAMEN .EINLESEN .VON .DISKETTE" 950 ·NEXT ·I 460 ·CLOSE ·#1:0PEN ·#1,9,0,E\$:PRINT ·#1 960 · IF · PEEK (764) = 33 · THEN · GOTO · 40 ; NA15:PRINT -#1; D\$:PRINT -#1; C\$:CLOSE -70 .? . "2-NAMEN .PER .HAND .EINGEBEN" 970 · GOTO · 960 #1 80 .? . "3-DATEI LESEN":? . "4-NACH NAMEN 470 -RETURN . 980 ·IF ·PEEK (764)=33 ·THEN ·950 SORTIEREN .UND .ANZEIGEN .":? ."5-DATEI 480 ·TRAP ·480: INPUT ·"BITTE ·DATEINAMEN 990 GOTO 980 DRUCKEN":? "6-DATEI NEU ANLEGEN" 1000 REM DRUCKEN ANGEBEN -!"; F\$: E\$ (3, LEN (F\$) +2) = F\$: E\$ 90 -? -"7-NAMEN -AENDERN":? -"8-NACH -DIS 1010 -CLOSE -#2: OPEN -#2,8,0,"P:":PUT -# (1,2)="D:" KETTE 'SORTIEREN 'UND 'ANZEIGEN" 2,27:PUT #2,108:PUT #2,7:CL05E #2 100 ·? ·"9-DIRECTORY" 490 ·? ·CHR\$ (125) 1020 X=59 500 ·B=0 110 · INPUT · AA: ON · AA · GOSU8 · 130, 428, 480 1030 -? -CHR\$ (125) :? -"1= SORTIERT":? -" 510 CLOSE #2:0PEN #2,4,0,E\$,629,1000,1800,1250,810,1840 2- UNSORTIERT" 520 ·TRAP ·600 120 · 60T0 · 48 1040 · INPUT · D: ON · D · G05UB · 1060, 1130 530 · INPUT ·#2; NA1\$:? · NA1\$; " · · · "; 130 -? -CHR\$ (125) : TRAP -130: INPUT -"BITT 540 · INPUT ·#2; D\$:? ·D\$; " · · · "; 1050 RETURN E DATEINAMEN ANGEBEN !!": F\$ LES (3, LEN (1060 -CLOSE -#2:0PEN -#2,8,8,"P:":I=(A+ 550 · INPUT ·#2; C\$: ? · C\$ F\$)+2)=F\$:E\$(1,2)="D:":TRAP 1920 560 B=8+1:IF B=10 THEN B=0:GOTO 580 1) ×78 140 ·? ·"ZU ·LESENDE ·DISKETTE ·EINLEGEN · 1070 -FOR -I=1 -TO - (A) *70 -STEP -70 570 -GOTO -530 !":? .:? . 1980 · · · TRAP · 1120 : IF · I=1 · AND X=59 · THE 580 · IF · PEEK (764) (>33 · THEN · 580 150 TRAP .150:CLOSE .#2:OPEN .#2,8,0,"D N . NA15=A\$ (I, I+69) 598 POKE 764, 255: GOTO 530 :DISKETTE.DAT":CLOSE .#2:TRAP .40000 1090 · · · X=X+1: IF · X=60 · THEN · X=0: GOSUB 600 · IF · PEEK (764) (>33 · THEN · 600 160 · INPUT · "DISKETTENNAME · EINGEBEN · ! " 1930:? #2 :D5:IF .D5=" .THEN .160 618 POKE .764,255:CLOSE #2:GOTO .40 1100 · · · NA15=A5 (I, I+69) : PRINT .#2; NA15 620 TRAP 620: INPUT "BITTE DATEINAMEN 170 TRAP -170: CLOSE -#1: OPEN -#1,6,0,"D :NEXT · I ·ANGEBEN ·!"; F\$: E\$ (3 , LEN (F\$) +2) =F\$: E\$ 1×, XII 1110 -RETURN . (1,2)="0:" 180 ·? ·CHR\$ (125) :? ·!? · 1120 ·? ·"DATEI ·ERST ·SORTIEREN ·!":RETU 638 · A=8 190 ·TRAP ·170 640 -CLOSE -#1:0PEN -#1,4,0,E\$ RN . 200 FOR X=1 TO 30: INPUT #1; NAME\$ 1130 TRAP -1130: INPUT "BITTE DATEINAM 650 ·EXEC ·A 210 . . . IF . NAME\$ (5, 7) = "FRE" . OR . NAME\$ (5 EN ANGEBEN '!"; F\$: E\$ (3, LEN (F\$) +2) = F\$: 660 · GOTO · 670 , 7) ="Fre" OR . NAME\$ (6, 8) ="Fre" .THEN .X E\$ (1, 2) ="0;" 670 ·FOR ·I=1 ·TO · (A-1) *70 ·STEP ·70 =31:60T0 ·250 1140 ·? ·CHR\$ (125) 680 · · · IF · A\$ (I, I+29) (= A\$ (I+70, I+99) · T 228 . . . ? . NAME\$ 1150 -XX=59 HEN NEXT I: GOTO 710 230 · NEXT · X 1160 ·CLOSE ·#2: OPEN #2,8,8,"P:" 690 ·8\$(1,70) = A\$(I,I+69) : A\$(I,I+69) = A 248 ·TRAP ·44148 1170 CLOSE :#1:0PEN #1,4,8,E\$ \$(I+70,I+139):A\$(I+70,I+139)=8\$(1,70 250 POSITION 1,2:? " ! ARBEITSDISKET 1180 PUT #2,27:PUT #2,68:PUT #2,34:P):C=1 TE EINLEGEN .!! UT #2,46:PUT #2,0:TRAP 1248 700 · NEXT · I 268 TRAP 44148 1190 XX=XX+1:IF XX=60 THEN XX=0:G05U 710 · IF · C=1 · THEN · C=0 : G0 T0 · 670 270 FOR X=3 TO 23: POSITION 3,X: INPUT 8 .1930:? #2 720 ·CLOSE ·#2:I=(A+0)*70:POKE ·764,255 NO15 1200 INPUT #1; NA15: INPUT #1; D\$: INPUT :X1=9 280 · IF MA15="" THEN X=23:GOTO 330 #1;C\$:? #2;NA1\$;" ";:FOR X=1 TO -(31 730 ·FOR ·I=1 T0 · (A+0) *70 · STEP · 70 290 · · · IF · NA15(1,1)="\{" · OR · NA15(1,1)= -LEN(NA1\$)):? #2;"-";:NEXT X:PUT #2, "X" THEN NEXT X 740 · · · NA15=A5(I, I+69):? NA15 750 · POKE ·764, 255: X1=X1+1: IF ·X1=10 · 300 FOR ·I=LEN(NA15)+1 ·TO ·30:NA15(I,I 1218 ? #2;D\$;:PUT #2,9 THEN -X1=0:G0T0 -790)="-":NEXT I 1228 ? #2;C\$ 760 NEXT I 310 TRAP -310: CLOSE -#2: OPEN #2,9,0,"D 770 IF PEEK (764) = 33 THEN GOTO 40 1238 · GOTO · 1198 :DISKETTE.DAT":PRINT #2; NA15:PRINT # 1240 POKE 764,255:CLOSE #2:CLOSE #1: 780 · GOTO · 770 2:D\$:CLOSE #2:TRAP 40000 790 IF PEEK (754)=33 THEN .760 **GOTO 40** 320 NEXT X 1250 REM EDITIEREN 800 GOTO 798 330 ·CLOSE ·#2: OPEN #2,4,0,"D: DISKETTE 1260 E\$="";E1\$="";E2\$="";L=0 810 TRAP 810: INPUT "BITTE DATEINAMEN . DATI 1270 TRAP 40000 'ANGE8EN '!"; F\$: E\$ (3, LEN (F\$) +2) = F\$: E\$ 340 ·TRAP ·410 1280 ? CHR\$(125):TRAP 1280:INPUT "8I (1,2)="D:" 350 ? CHR\$ (125) TTE DATEINAMEN ANGEBEN !"; F\$: E\$ (3, LE 820 -4=0 360 FOR X=1 -TO -30: INPUT #2; NA15 N(F\$)+2)=F\$:E\$(1,2)="D:":TRAP 1310 830 ·CLOSE ·#1:0PEN ·#1,4,8,E\$ 370 · INPUT #2;D\$ 1298 CLOSE #1:0PEN #1,4,8,E\$ 380 · · · ? · NA15, D5: ? "PROGRAMMART EINGE 840 EXEC A 1300 CLOSE #2:0PEN #2,8,0,"D1:HELP.D 850 -GOTO -860 8EN": INPUT CS 860 · FOR · I=1 TO · (A-1) *70 · STEP · 70 AT" 390 - CLOSE #1:0PEN #1,9,0,E\$:PRINT 1310 -? -"R++BITTE -NAME -EINGEBEN -DEN 5 878 . IF A\$ (I+34, I+44) (=A\$ (I+184, I+1 #1; NA15: PRINT #1; D5: PRINT #1; C5 14) THEN NEXT 1:6010 900 AENDERN HOLLEN"; : INPUT IE 400 · NEXT ·X NA\$ 880 ·B\$(1.70)=A\$(I,I+69):A\$(I,I+69)=A 410 CLOSE #1: RETURN .

```
"D:DISKETTE.DAT":CLOSE .#2:TRAP .40000 | 1001 .DATA .103,48
1320 TRAP -1540: EXEC -A
                                          1810 · INPUT · "SITTE · DATEINAMEN · ANGESEN
                                                                                    1002 DATA 119,48
1330 ·FOR ·I=1 ·TO ·A*70 ·STEP ·70
                                           ·!"; F$: E$ (3, LEN (F$) +2) = F$: E$ (1,2) = "D
                                                                                    1003 DATA 135,48
1340 · · · SUCH=UINSTR (A$ (I, I+69) , NA$):I
                                                                                    1004 DATA 151,48
F ·SUCH>0 ·THEN ·1370
                                          1820 .TRAP .1820:CLOSE .#1:OPEN .#1,8,0,
                                                                                    1005 DATA 151,64
1350 NEXT I
                                          E$:CLOSE .#1: TRAP .40000
                                                                                    1006 ·DATA ·151,80
1360 · GOTO · 1460
                                                                                    1007 DATA -151,96
                                          1830 RETURN .
1370 -TRAP -40000
                                          1840 ·TRAP ·1850
1380 ? · CHR$ (125) :? · :? · :? · A$ (I, I+29) :
                                                                                    1008 ·DATA ·151,112
                                          1850 DIR .
                                                                                    1009 DATA 151,128
? A$(I+34, I+44);? A$(I+46, I+69)
                                          1860 . POKE . 764, 255
                                                                                    1100 REM ROEHREN
1390 -S1=LEN(NA1$)
1400 A$ (I, I+29) ="-----
                                          1870 · IF · PEEK (764) (>33 · THEN · 1870
                                                                                    1110 FOR I=32 TO RLEN: DAT=255-2
                                          1880 'POKE '764,255:TRAP '40000
-----":A$(I+34, I+44)="······
                                                                                    1120 · · · POKE · PM8+I, DAT: POKE · PM8+I+256
                                          1890 -RETURN .
                                                                                    ,DAT:POKE ·PMB+I+512,DAT:POKE ·PM8+I+7
1410 A$(I+46, I+69)=" · · · ·
                                          1900 · TRAP · 1910
                                                                                    68, DAT
                                          1910 -CL05E -#2: G0T0 -270
                                                                                    1130 -NEXT -I
                                                                                    1140 · POKE · PH8+RLEN+1,126: POKE · PM8+RL
1420 POSITION 1,3: INPUT NA1$: A$(I,I+
                                          1920 · GOTO · 170
                                          1930 PUT #2,27:PUT #2,45:PUT #2,1
                                                                                    EN+257,126:POKE .PMB+RLEN+513,126:POK
29) = NA1$
1430 POSITION 1,4: INPUT DS: AS(I+34,I
                                          1940 · PUT ·#2,12
                                                                                    E .PMB+RLEN+769,126
                                          1950 PUT #2,27:PUT #2,53
                                                                                    1150 .POKE .PM8+RLEN+2,24:POKE .PM8+RLE
+441=05
                                          N+258,24: POKE .PMB+RLEN+514,24: POKE .P
1440 - POSITION -1,5: INPUT -C$: A$(I+46, I
                                            ······DISKETTE····PROGRAMMART"
                                                                                    MB+RLEN+770,24
+691=CS
                                          1970 PUT . #2,27: PUT . #2,45: PUT . #2,0
                                                                                    1160 ·FOR ·I=RLEN+3 ·TO ·168+7:POKE ·PM8+
1450 · GOTO · 1350
                                          1980 PUT #2,27:PUT #2,52
                                                                                    I,0:POKE .PM8+I+256,0:POKE .PM8+I+512,
1460 -REM -R
                                          1990 RETURN .
                                                                                    0:P0KE .PM8+I+768,0:NEXT I
1470 ·TRAP ·1540
                                                                                    1170 POKE PH8+LP05, 189: POKE PHB+LP05
1480 CLOSE #2:0PEN #2,9,0,"D:HELP.DA
                                                                                    +256,189:POKE PMB+LP05+512,189:POKE
                                                                                    PM8+LP05+768,189
1490 FOR I=1 TO A*70 STEP 70
1500 - IF A$ (I, I+5) =" . . . . . . THEN 15
                                                                                    1180 FOR I=PH8+LP05+1 TO PM8+LP05+6:
                                                                                    POKE -I, 129: POKE - I+256, 129: POKE - I+512
                                          10 REM BALLHARBOUR
38
                                                                                    ,129:P0KE ·I+768,129:NEXT ·I
1510 · NA1$=A$(I,I+29):D$=A$(I+34,I+
                                          20 EXEC INIT
                                                                                    1190 -POKE -PM8+LP05+7,195:POKE -PM8+LP
                                          50 REM SPIELSEGINN
44):C$=A$(I+46,I+69)
                                                                                    05+256+7,195:POKE .PMB+LP05+512+7,195
                                          60 .50UND .0,0,0,0:NAIL5=3:P=0:LEVEL=1
1520 · · · ? · #2; NA15: ? · #2; D$: ? #2; C$
                                                                                    :POKE .PM8+LP05+768+7,195
1530 NEXT I: CLOSE #2
                                           :8CTR=4
                                          70 - 60588 - 10000 : 60588 - 11000
                                                                                    1195 -RETURN
 1548 TRAP -40000: CLOSE -#2: 0PEN -#2,6,8
 "D:*, *": E2$=E$:E1$=E2$:L=LEN (E1$):E
                                          80 DL=PEEK (560) +PEEK (561) *256+3:POKE
                                                                                    1200 REM ZEREMONIE
                                                                                    1210 · FOR · I=0 · TO · 15 · STEP · 0 · 1 : SOUND · 0,
 2$(L+1)=" .":E2$(L+2)=E2$(3,LEN(E2$))
                                           ·DL+19,134:RESTORE ·81:FOR ·I=0 ·TO ·19:
                                                                                    10,8,1:NEXT -1:50UND -0,8,0,0
                                          READ 'A: POKE '1536+I, A: NEXT 'I
1550 -L1=LEN (E2$) :E2$ (L1)="OLD":E2$(1
                                                                                    1220 -FOR - I=12 -TO -9 -STEP --1: COLOR -5:P
                                          81 DATA 72,138,72,169,58,162,114,141
· ,L)=E1$
                                                                                    LOT 18, I: FOR . H=1 . TO . 40: NEXT . H
 1560 E1$(1,LEN(E$))=E$:E1$(LEN(E$)+1
                                           ,10,212,141,25,208,142,22,208,104,17
                                           0,104,64
                                                                                    1230 · · COLOR · 32: PLOT · 18, I: NEXT · I
 )="BLD"
                                                                                    1240 FOR .I=15 .TO .0 .STEP .-1:50UND .0,5
                                          90 POKE 512, 0: POKE .513, 6: POKE .54286,
 1570 TRAP 1580:XIO 33, #2,0,0,E1$
                                                                                    ,10,I:50UND ·1,6,10,I:50UND 2,7,10,I:
 1580 TRAP 45030:XIO 32,#2,0,8,E2$
                                           192
 1590 E15=""
                                                                                    NEXT I
                                           100 REM WACH KAPUTT
                                          110 RESTORE 999+LEVEL: READ RLEN, LPOS
                                                                                    1241 FOR H=1 TO 250: NEXT H: COLOR 32:
 1600 E15="D:HELP.DAT":L=LEN(E15):E$(
                                                                                    PLOT 19,12: COLOR 5: PLOT 18,12: FOR I=
 L+1)=" ":E$(L+2)=F$:E$(1,L)=E1$
                                           :G05U8 ·1100:G05U8 1200
                                                                                    15 TO 0 STEP -0.2:50UND 0,100,12,I:N
 1610 XIO 32, #2,0,0,E$
1620 E$="":E1$=""
                                          120 MX=5:8ALL5=10:G05UB 1300:CTR=0
                                          149 · IF · GAME=0 · THEN · 6000
                                                                                    EXT I
                                                                                    1242 ·COLOR ·5: PLOT ·19, 12: FOR ·I=15 ·T0 ·
                                          150 REM HAUPTSCHLEIFE
 1638 GOTO 40
                                                                                    0 - STEP -- 0.2: SOUND -0, 100, 12, I: NEXT I
                                          155 PAUSE 2
 1640 PROC A
                                                                                    1250 FOR H=1 TO 600: NEXT H
                                          156 -ST1=2:IF STRIG(1)=0 -THEN -ST1=STI
 1650
        A=0
                                                                                    1260 FOR I=0 TO 15 STEP 0.1: SOUND 0,
                                          CK(1)
 1660 .
        TRAP 40000
                                                                                    31,4,I:NEXT I:SOUND 0,4,8,4
                                          160 ·ST=STICK(0):IF ·ST()15 ·OR ·ST1()2 ·
 1670
        FOR I=1 T0 .24990 STEP 70
                                                                                    1270 FOR I=0 TO 16 STEP 2: COLOR 5:PL
                                          THEN COLOR 32:PLOT NX.17
         A$(I, I+69)="-----
 1680 .
                                                                                    OT 5, I:FOR H=1 TO 40: NEXT N: COLOR 32
                                          178 NX=NX-((ST=11 8R ST1=1) AND NX>5
                                                                                    :PLOT 5, I:NEXT I
                      ":NEXT I
                                          ): MX=NX+((ST=7.0R.ST1=3) AND .NX(14)
                                                                                    1288 COLOR 5: PLOT 5, 17: FOR I=15 -TO 0
                                         180 COLOR 5:PLOT NX,17
 1690
         TRAP 1790
         FOR I=1 TO 24998 STEP 70
                                          190 CTR=CTR+1:IF CTR (8CTR THEN 250
                                                                                     ·STEP -0.2:50UND .0,100,8,1:50UND 1,5
 1700
                                                                                    0,8,I:NEXT · I
 1710
                                          195 CTR=0
           INPUT #1; NA1$: A=A+1
                                          200 COLOR 32: PLOT 8X,8Y:8Y=8Y+1:LOCA
                                                                                    1290 RETURN
           A$(I,I+LEN(NA1$))=NA1$
 1720
                                          TE 8X,8Y,Z:50UND 0,14,4,10
                                                                                    1300 REM NEUER SALL
           INPUT #1;0$
 1730
                                                                                    1310 -A=INT (RND (0) *4) : A=A*3: A=A+5
                                          210 IF Z=132 THEN 5000
 1740
           · 45 (I+34, I+44) = 0$
                                                                                    1320 -8X=A:8Y=0:COLOR -129:PLOT -8X, BY
                                          220 IF Z=5 THEN G05U8 1400
 1750
           IMPUT #1;C$
                                           230 COLOR 129: PLOT 8X,8Y
                                                                                     1330 RETURN
           A$(I+46,I+69)=C$
 1760
                                           250 SOUND 3, INT(10*RND(1))+100,8,2:5
                                                                                    1400 REM ZERPLATZT
 1770
        NEXT I
                                                                                    1410 .COLOR .131:PLOT .BX, 8Y-1:FOR .I=15
                                          8,0,0,0 dMUG
         CLOSE #1: I=24990: NEXT I
 1780
                                                                                     ·T0 · 0 · STEP · - 3: SOUND · 0, 100, 8, I: NEXT I
                                          990 GOTO 150
 1790 ENDPROC
                                                                                    1420 P=P+1:POSITION 0,2:? #5;P:COLOR
 1800 TRAP 1800:CLOSE #2:0PEN #2,8,0, 1000 DATA 87,48
```

32:PLOT 8X,8Y-1	10180 ·? ·#6;" · · ·\(\script{\cdot\)} · · · · · · · · · · bd\$+++";	3
1430 BALLS-BALLS-1:IF BALLS O THEN G	10190 ·? ·#6; "····/·····/····/···; 10200 ·? ·#6; "····!Effeffffffff;";	29300 ·DATA :-1
95U8 ·1300:RETURN ·	10200 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	32000
1448·GOT0·7008 5000·REM·NICHT·GEFANGEN	10205 ·FOR ·I=1 ·T0 ·4	32018 PROC INIT
5010 POP :NAILS=NAILS=1:POSITION:17,	10210 ? - #6;">>>>;[[[[[[[[[[]]]]]]]]]	32020 · · · PAGE=148: CHS=PAGE*256:PH=144
	10220 - NEXT · I	:PM8=PM*256+1024:GAME=0:RESTORE 2900
2:? #6;NAILS:SOUND:0,255,8,15 5020:BR=1:IF:NX(8X:THEN:8R=-1	10230 ·? ·#6;"()>>>X [[[[[[[[[[]]]]]]]]]	8
5025 · IF · NX=8X · THEN · 5050	10990 -RETURN -	32830 · · · FOR · I=128 · TO · 471 : POKE CH5+I,
5030 ·COLOR ·129:PLOT ·8X,17:FOR ·M=1 ·TO	11000 -REM -PM -GRAPHICS	255-PEEK (57344+I) : NEXT I
200: NEXT · N: COLOR · 32: PLOT · 8X, 17	11010 -POKE -54279, PM: POKE -53277, 3: POK	32848 · ··REPEAT · : READ · C
5040 ·BX=8X+8R:LOCATE ·8X,17,Z:IF ·Z<>5	E .559,62	32050 ····IF·C()-1·THEN·FOR·I=0·TO 7
THEN :5038	11020 'POKE '704, 38: POKE '705, 38: POKE '7	:READ A:POKE -CH5+C*8+I,A:NEXT -I
5050 ·COLOR ·131:PLOT ·NX,17:FOR ·I=15 ·T	96,38:P0KE 787,38	32060 · · · UNTIL · C=-1
0 · STEP · -0.1: SOUND · 0, 100, 8, I: SOUND ·	11025 POKE 53248, 88: POKE 53249, 112: P	32078 ENDPROC
1,80,8,I:50UND 2,50,8,I:50UND 3,30,8	0KE 53250,136:P0KE 53251,160	
,I:NEXT ·I		
5060 COLOR 32: PLOT NX, 17	28025 DATA 42,31,31,31,8,59,59,59,0 28026 DATA 43,0,0,8,63,63,63,0,0	
5070 IF NAILS 0 THEN 100	28027 DATA 45,244,244,244,244,244,24	A DEM MANDENAN
5080 · G0T0 · 6000	4,244,244	10 REM MAMPHAN
5000 GAME=1:REM TITEL	28028 DATA 49,244,244,244,244,244,24	20 RESTORE 28000:POKE 559,0:PAGE=144
5010 P05ITION 4, 20:? :#6;"PRESS>>STAR	4,244,244	:CHS=PAGE*256:MOVE :57344,CH5,512
T" RESTORE 6500	28829 DATA 53,120,0,0,0,0,0,0,0	30 READ C:IF C=-1 THEN 45
5820 READ A, 8: IF A=-1 THEN RESTORE 6	28035 DATA 54,63,63,63,63,63,63,63,63	40 FOR I=0 TO TO TREAD A: POKE CHS+C*81
500:READ A,8	3	45 POKE :559,34
5030 FOR I=15 TO 5 STEP -0.2: SOUND 0	29000 DATA 1,0,24,52,90,110,60,24,0	49 -6010 -6000
A,18,I:SOUND 1,8,18,I-5:NEXT I	29010 DATA 3,0,18,72,20,8,34,4,0	50 H=3:P=0:DIF=0.1:SC=3:SCH=6:SEC=1
5040 IF PEEK (53279) =6 THEN .50	29020 DATA 4,223,223,223,0,251,251,2	60 GRAPHICS 18:SETCOLOR 0, SEC+2,6:SE
5050 ·G0T0 ·6020	51,8	TCOLOR 1, SEC+6, 6: SETCOLOR 2, SEC, 14: S
5500 DATA 60,243,60,0,53,121,47,0	29030 DATA 5,0,8,8,8,8,62,127,62	ETCOLOR 3, SEC+11, 8: POKE 756, PAGE
5518 DATA 60,243,60,8,35,121,40,8	29840 DATA 6,60,126,60,60,68,68,126,	78 POSITION .8, 0:? .#6; "M:3 P:0"
5520 DATA 60,243,60,8,53,121,47,8	255	100 GOSUB 15000;X=2;Y=6:MX=19:MY=6:M
5530 DATA 60,243,60,8,35,121,40,8	29050 DATA 7,8,8,8,4,36,36,24,0	H=32:ZPS=1
5540 DATA 81,162,81,8,72,81,64,0	29068 DATA 8,8,8,8,8,8,8,8,8	150 .POKE .77, 8: ST=STICK(0): XR=0: YR=0
5550 DATA 81,162,81,0,47,81,53,8	29078 DATA 9,5,12,23,50,92,200,112,3	151 - ST1=2: IF - STRIG (1) =0 - THEN - ST1=ST1
5560 DATA 60,243,60,8,53,121,47,8	2	CK(1)
570 DATA 60,243,60,8,35,121,40,0,-1	29080 DATA 10,192,128,0,8,8,0,8,0	160 -XR=XR-(ST=11 0R -ST1=1):XR=XR+(ST
,0	29898 DATA 11,136,8,8,8,8,8,8,8	=7 0R ·ST1=3) :YR=YR-(ST=14 ·OR ·ST1=6) :
7000 REH GEFANGEN	29100 DATA 12,56,56,56,63,63,63,8,0	YR=YR+(ST=13 -0R -ST1=10)
7010 POP	29110 DATA 13,8,0,0,0,0,8,1,3	170 FLG=1:IF XR()0 OR YR()0 THEN GOS
7020 SCTR=BCTR-1:IF BCTR=0 THEN BCTR	29120 DATA 14,0,0,24,60,92,200,120,4	U8 1000:FLG=-1:IF DTS=0 THEN 7000
1:LEVEL=LEVEL+1:IF 'LEVEL) 10 THEN LE	1 -	188 50=50+FLG:50=50+(50(0):50=50-(50
JEL=10	29130 DATA 15,0,0,0,255,255,255,0,0	>15):50UND 0,248,12,5D
7030 FOR I=15000 TO 18 STEP -290:50UN	29140 DATA 27,0,8,28,255,255,255,28,	190 IF RNO(0) (DIF THEN GOSUB 1100
0,I,10,I/1000:NEXT · I	8	200 IF (STRIG(0)=0 OR ST1=14) AND ZP
7040 COLOR:32:PLOT NX,17 7050 GOTO 100	29150 DATA 28,56,56,56,56,56,56,56,5	S=1 THEN G05U8 1200
L0000 GRAPHICS 17:POKE 756, PAGE:POKE	6	210 PAUSE · 3
708,20:POKE 709,4:POKE 710,18:POKE	29160 DATA 29,255,127,63,31,15,7,3,1	999 G0T0 158
711,2	29170 DATA 30,255,255,255,255,255,25	1000 LOCATE X+XR,Y+YR,Z
18018 POSITION 0,8	5,255,255	1010 IF Z=32 OR Z=132 OR Z=167 THEN
10020 ? #6;"EEEE RI RI RI REEE!";	29180 DATA 32,136,221,178,136,136,13	COLOR 32:PLOT X, Y:X=X+XR:Y=Y+YR:COLO
10030 ? #6;"SCORE # # F VNLS>";	6,136,136	R:161:PLOT:X,Y
10040 ? #6;"0>>>> KI KI KI V>3>>";	29190 DATA 34, 8, 0, 8, 0, 8, 1, 2, 4	1020 IF Z=132 THEN SOUND 0,10,12,10:
10050 ? #6;"[ELEE] F. F. F. F. FELL";	29200 DATA 36,8,16,32,64,128,0,0,0	DTS=DTS-1:P=P+1:POSITION 6,0:? #6;P
10060 ? #6;"· †· M ";	29218 DATA 38,255,127,63,31,15,6,1,5 29220 DATA 39,255,255,231,195,211,21	1030 IF Z=167 THEN FOR I=1500 TO 0 S
10070 ? #6;" + +	1,199,223	TEP -150:SOUND 0,ABS(I-128),10,I/100
10080 ? #6;" * a a ka ka ka ka £0a";	29230 DATA 40,223,191,191,127,127,25	:NEXT I:P=P+50:P0SITION 6,8:? #6;P
18090 -? #6:"	5,255,255	1040 IF Z (>37 THEN RETURN
19100 ·? #6;" 📲 [Ū ·//;	29240 DATA 42,31,31,31,0,59,59,59,6	1050 G0TO 5000
10110 ? #6;" AC	29250 DATA 43,0,0,0,63,63,63,0,0	1100 COLOR MH:PLOT MX,MY
10120 -? #6;" 🛦 []	29260 DATA 45,244,244,244,244,244,24	1118 MX=MX=(MX)X):MX=MX+(MX(X):MY=MY
10130 ? #6;"\ []		-(HY)Y):HY=HY+(HY(Y):LOCATE HX,HY,HF
		· COLOD · T7 · DLOT MY MY
[8140 ? #6;" [] ···· 11";	4,244,244	:COLOR:37:PLOT MX, MY
10150 ·? #6;" (· · · Eqqq:);	4,244,244 29278 DATA 49,244,244,244,244,244,24	1120 IF MH()161 THEN RETURN
10150 ? #6;" (4,244,244 29278 DATA 49,244,244,244,244,244,24 4,244,244	1120 ·IF ·MH〈〉161 THEN ·RETURN 1130 ·GOTO ·5000
10150 ·? #6;" (· · · Eqqq:);	4,244,244 29278 DATA 49,244,244,244,244,244,24	1120 ·IF ·MH<>161 THEM ·RETURN 1130 ·GOTO ·5000 1200 ·ZP5=0:COLOR MH:PLOT MX, MY:MY=6

1218 FOR I=58 TO 0 STEP -2:50UND 8, I ,12, I/5: NEXT · I 1228 -RETURN . 5000 POP : M=M-1: POSITION .2,0:? .#6; M 5010 ·COLOR ·166:PLOT ·X, Y:POKE ·53761,1 78:P0KE 53763,178:P0KE 53768,16 5020 POKE .53762,2:FOR .I=240 .TO .O .STE P -- 5: POKE -53768, I: POKE -53761, 168+1/1 6:POKE .53763,160+I/16:NEXT .I 5838 · SOUND · 0, 8, 8, 8 5848 · IF · M>8 · THEN · 198 6000 GRAPHICS 18:? #6;P:POKE 708,120 6010 POSITION 6,3:? #6; "name fram ":PO KE -711,30 6020 POSITION 3,6:? #6; BY KEMAL EZC 11": POKE 718,184 6040 POSITION 0,9:? #6;"press start to begin": POKE . 789, 56 6050 · IF · PEEK (53279) (>6 · THEN · POKE · 711 , PEEK (53770) : GOTO -6050 6060 GOTO 50 7000 FOR . I=250 . TO 100 . STEP -2: SETCOL OR .0, 0, I:SETCOLOR .1, 0, I-30:SETCOLOR . 2,0,I-70:SETCOLOR 3,0,I-90:SOUND 0,I ,10, (I-100)/ 7010 SEC=SEC+1:IF SEC>13 THEN SEC=1 7020 DIF=DIF+0.05:IF DIF>0.5 THEN DI F=0.5 7030 SETCOLOR .0, SEC+2, 6: SETCOLOR .1, S EC+6,6:SETCOLOR 2,SEC,14:SETCOLOR 3, SEC+11,8 7848 ·SC=SC+1:IF SC>SCM ·THEN ·SC=1 7050 · GOTO · 100 18888 DATA 8,8,49,148,123,222,49,148 ,0,0,49,140,123,222,49,140,8,8 18010 DATA 0,8,109,182,73,36,91,189, 0,0,91,109,73,36,109,182,0,0 10020 DATA 16,32,119,142,4,42,245,23 2,0,11,245,232,4,42,119,142,16,32 10030 DATA 4,8,119,222,20,16,222,223 ,0,64,222,223,20,16,119,222,4,8 10040 DATA 0, 0, 127, 254, 68, 74, 81, 104, 29, 3, 81, 104, 68, 74, 127, 254, 8, 0 10050 DATA 85,170,0,8,85,170,0,0,85, 170,0,0,85,170,8,9,85,170 15000 · FOR · I=1 TO · 11: COLOR · 3: PLOT 0, I :DRAHTO 19, I:SOUND 0, I*10, 8, I:NEXT I 15005 FOR I=11 TO 1 STEP -1:COLOR 32 :PLOT 0, I:DRAHTO 19, I:SOUND 0, I*10,8 , I:NEXT I 15006 COLOR 3:PLOT 1,1:DRAWTO 18,1:D RAHTO 18,11:DRAHTO 1,11:DRAHTO 1,1 15010 FOR ·I=2 ·TO ·10:COLOR ·132:PLOT 2 ,I:DRAHTO 17,I:SOUND 0,I*10,8,I:NEXT I:50UND -0,0,0,0 15020 DTS=138:POSITION 8,1:? #6;"(DE 답":RESTORE 9990+SC*10 15030 FOR Y=2 TO 10 Z=128:READ ZZ:FOR X=2 TO 9:I F ZZ>=Z THEN ZZ=ZZ-Z:COLOR 3:PLOT X, Y:DTS=DTS-1 15050 SOUND 0, X*Y, 18, 18: Z=Z/2: NE XT X 15868 Z=128:READ .ZZ:FOR .X=18 TO 17 :IF ZZ>=Z THEN ZZ=ZZ-Z:COLOR 3:PLOT X.Y:DTS=DTS-1 SOUND 0, X*Y, 10, 10: Z=Z/2: NE | CHR=137 15878

XT ·X 15088 · NEXT · Y 15890 · COLOR · 161:PLOT · 2,6:FOR · I=1 · TO · 15100 · · · X=INT (16*RND (1)) +2: Y=INT (9*R ND(1))+2:LOCATE .X, Y, Z:IF .Z(>132 .THEN 15188 15118 · · COLOR ·167: PLOT ·X, Y: FOR ·U=15 TO .8 .STEP .-1: SOUND .0, 200, 10, U: NEXT .U :NEXT . I 15128 · COLOR · 3: PLOT · 8,1: DRAWTO · 11,1: C OLOR .37:PLOT .19,6 15138 RETURN 28888 DATA 1,98,189,98,98,255,153,19 5,126 28010 DATA 3,255,255,255,255,255 ,255,255 28820 DATA 4,0,8,8,24,24,8,8,8 28030 DATA 5,126,219,189,255,165,129 ,165,126 28848 DATA 6,24,24,126,126,24,24,68, 126 28858 DATA 7, 8, 8, 68, 126, 126, 68, 8, 8 28860 DATA 8,8,238,132,228,36,228,8, 28070 DATA 9,0,233,173,239,171,169,0 , 0 28080 DATA 10,0,99,82,83,82,99,8,8 28090 DATA 11,0,42,170,18,144,18,0,0

5 REH RASENMAEHER 8 POKE -559, 8: POKE -77, 128: HT=0: RESTOR E 28888 18 PAGE=144: CHS=PAGE*256 15 HOVE :57344, CHS, 512 20 READ C: IF C(>-1 THEN FOR I=0 TO 7 :READ A:POKE CHS+C*8+I,A:NEXT I:GOTO 28 30 POKE 559,34:POKE 77,0:GOTO 6000 50 REM SPIELBEGINN 51 SOUND 2,0,0,8:SOUND 1,0,0,0:SOUND 0,0,0,8 60 P=0:TH=500:5C=1 78 GRAPHICS 17: POKE 756, PAGE: POKE 78 8,116:POKE 709,68:POKE 710,180:POKE -711,8:POKE ·712,18 88 POSITION 8,8:? #6;"SCORE:":? #6;" TIME:" 100 REM NEUE RUNDE 105 COLOR 163:FOR I=2 TO 23:PLOT 0, I :DRAHTO .19, I:NEXT .] 118 ON SC GOSUB 10200,10000,10300:CO LOR 135:PLOT X, Y: XR=0: YR=-1:TIME=TM: CHR=135:RSN=8 150 - REM - HAIN LOOP 160 ST=STICK(8):POKE 77,0:SOUND 0,26 ,4,4 165 ST1=2:IF STRIG(1)=0 THEN ST1=STI CK(1) 170 IF ST=11 OR ST1=1 THEN XR=-1:YR= 0:CHR=138 188 IF ST=7 OR ST1=3 THEN XR=1:YR=0:

190 · IF · ST=14 · OR · ST1=6 · THEN · XR=0 : YR=-1:CHR=135 200 IF - ST=13 - OR - ST1=10 - THEN - XR=0: YR= 1:CHR=136 210 COLOR 32:PLOT X, Y:X=X+XR:Y=Y+YR: LOCATE -X, Y, H: COLOR -CHR: PLOT -X, Y 220 IF H=163 THEN SOUND 1,28,8,8:P=P +18-(WT/10):POSITION 6,0:? :#6;P:RSN= RSN+1:IF RSN=RSNM THEN 7000 230 IF H()163 AND H()32 THEN 5000 240 ·TIME=TIME-1:POSITION ·5,1:? ·#6;TI ME:IF TIME=8 THEN 5008 258 FOR W=1 TO WT*2: NEXT H 260 · SOUND · 1, 0, 0, 8 278 PAUSE 2 990 GOTO 158 5000 IF HO AND H(7 THEN FOR I=15 TO 8 -STEP -8.5: SOUND .8, 188, 8, I: SOUND .1 ,150,8,I:NEXT I 5010 IF H=11 THEN FOR I=15 TO 8 STEP -0.5:SOUND 0,RND(0)*16,8,I:NEXT I 5020 · IF · H=33 · THEN · FOR · U=0 · TO · 150 · STE P 5:FOR ·I=U+50 ·TO ·U ·STEP ·-15:SOUND ·0 , I, 10, (150-U)/10:NEXT · I:NEXT · U 5030 IF H=140 THEN FOR I=15 TO 0 STE P -1:FOR U=I+10 TO I STEP -2:SOUND 8 ,U,8,I:NEXT ·U:NEXT ·I 5048 FOR H=1 TO 308: NEXT W 6000 REMITITEL 6810 GRAPHICS 18:POSITION . 8,8:? . #6;P :RESTORE 8000 6028 POSITION 4,2:? #6; "RASENMAEHER! ":? #6:DT=48 6030 -? -#6;" - - - 8Y -K. EZCAN" 6848 POSITION .0,11;? #6;"PRESS .START TO BEGIN"; 6042 FOR I=15 TO 4 STEP -0.1:50UND 8 ,161,18,I: NEXT I 6044 FOR I=15 TO 4 STEP -0.05:50UND -8,181,10,I:NEXT I 6846 FOR I=15 TO 4 STEP -0.05:SOUND 8,192,18,I:NEXT I 6048 FOR I=15 TO 4 STEP -0.05:SOUND 0,216,10,I:NEXT I 6050 IF PEEK(53279)=6 THEN 50 6055 POSITION 6,8:? #6;"SPEED: ";HT/ 18 6060 IF PEEK (53279) =5 THEN HT=HT+18: IF HT>90 THEN HT=0 6878 READ T, HT: IF T=-1 THEN RESTORE 7888: READ . T, HT 6080 IF T()0 THEN RT=T:TL=15 6090 IF HT (>0 THEN RHT=HT:HTL=12:50U ND 2,DT,8,15:DT=DT+20:IF DT=60 THEN DT=20 6100 FOR I=1 TO 12:50UND 0, RT, 10, TL: TL=TL-0.75*(TL>6):SOUND -1, RHT, 12, HTL :HTL=HTL-0.5*(HTL)4):SOUND 2,8,8,8 6110 NEXT I: GOTO 6050 7000 SC=SC+1:IF SC>3 THEN SC=1 7010 TH=TH-10*(TH>400):HT=HT-10*(HT> 7020 FOR I=15000 TO 8 STEP -- 108: SOUN D 8, I, 10, I/1000: SOUND 1, I+125, 18, I/1 808:NEXT I 7830 GOTO 108 8000 DATA 80,95,0,0,80,0,60,95,0,0,0

```
, 8
8810 DATA 71,113,8,8,71,0,95,113,8,8
,90,0
8020 DATA 8,143,8,0,71,0,0,143,0,8,7
1,8
8030 DATA 80,128,0,0,71,0,88,128,0,8
,90,0
8840 DATA -- 1,8
18880 REM BILDSCHIRMAUFBAU
10001 X=12:Y=13:R5NM=208
10010 - COLOR - 33
18028 PLOT .15,4: DRAWTO .19,4:PLOT .15,
5: DRANTO .19,5
10030 PLOT 15,6: DRAWTO 19,6: PLOT 16,
7:DRAWTO 19,7:PLOT 16,8:DRAWTO 19,8
10048 PLOT 17, 9: DRAWTO 19, 9: DRAWTO 1
9,23:PLOT 18,10:DRAHTO 18,13
10050 PLOT 18,21:PLOT 15,22:DRAWTO 1
9,22:PLOT .0,23:DRAHTO .19,23
10060 PLOT 0,22:DRAWTO 9,22:PLOT 0,2
1: DRAWTO 6,21
10070 PLOT 0,20:DRAWTO 4,20:PLOT 0,1
9:DRAHTO 2,19:PLOT 8,11:DRAHTO 0,23:
PLOT 1,11: DRAWTO 1,23
10080 PLOT -2, 10: DRAHTO -2, 16: PLOT -3, 8
:DRAWTO -3,14:PLOT -4,9:DRAWTO -4,12
10090 COLOR 148: PLOT 8, 2: DRAWTO 11,2
:PLOT .5, 3:DRAWTO .5, 5:PLOT .6, 3:DRAWTO
 6,5
10100 PLOT 10,6: DRAHTO 12,6: PLOT 5,1
1:DRAHTO 7,11
10110 PLOT 2,17: DRAHTO 18,17: COLOR 1
63:PLOT 12,17
10128 .COLOR .11:PLOT .0,3:DRAHTO .0,10:
PLOT 1,3:DRAHTO 1,10:PLOT 2,4:DRAHTO
2,9
10130 PLOT 8,6:PLOT 9,6:PLOT 8,11:PL
OT 9,11
10140 FOR I=7 TO 10:PLOT 7, I:DRAWTO
10 . I: NEXT I
10150 COLOR 4:PLOT 12,2:PLOT 19,3:PL
OT 7,15:PLOT 9,16
10160 COLOR 5:PLOT 12,3:PLOT 19,2:PL
OT 7,16:PLOT 9,15
10170 COLOR 6:PLOT 8,15:PLOT 13,2:DR
AHT0 18,2
10180 COLOR 1:PLOT 8,16:PLOT 13,3:DR
AHT0 .18,3
10190 RETURN
10200 REM SCREEN 1
18218 COLOR 148:PLOT 0,2:DRAHTO 19,2
:DRAHTO 19,23:DRAHTO 8,23:DRAHTO 8,2
10220 COLOR 33
10230 PLOT 3,8:DRAWTO 3,16:PLOT 4,7:
DRAHTO 4,17:PLOT 5,6:DRAHTO 5,18:PLO
T 6,6:DRAHTO 6,18
10240 FOR I=7 TO 11:PLOT I,5:DRAHTO
I,19:NEXT I
10250 PLOT 12,6: DRAHTO 12,18: PLOT 13
,6:DRAHT0 13,18
10260 PLOT 14,7: DRAHTO 14,17: PLOT 15
,8:DRAHT0 15,16
18265 X=17:Y=12:R5NM=192
10270 RETURN
10300 COLOR 148: PLOT 8, 2: DRAHTO 19, 2
:DRAHTO 19,23:DRAHTO 0,23:DRAHTO 0,2
: COLOR 11
```

```
18318 -FOR -I=1 -TO -48
10320 · · · A=INT(17*RND(1))+1:8=INT(20*
RND(1))+3
10330 ... LOCATE A, B, C: LOCATE A-1, B, C1
:LOCATE A+1, B, C2:LOCATE A, B-1, C3:LOC
ATE - A . B+1 , C4
10340 ... IF .C+C1+C2+C3+C4(>815 .THEN .1
8328
18358 · · · PLOT · A, B: NEXT · I
18368 -R5NM=328:X=18:Y=22:RETURN -
28000 DATA 1,255,255,255,255,255,255
,255,255
28010 DATA 3,170,85,170,85,170,85,17
0,85
28020 DATA 4,127,63,223,239,247,251,
253,254
28030 DATA 5,254,253,251,247,239,223
,191,127
28040 DATA 6, 255, 255, 255, 255, 255, 255
,255,8
28050 DATA 7,126,255,98,68,24,24,24,
28060 DATA 8,60,24,24,24,60,90,255,1
26
28070 DATA 9,2,7,139,255,255,139,7,2
28080 DATA 10,64,224,209,255,255,209
,224,64
28090 DATA 11,2,39,119,114,38,51,98,
28100 DATA 12,170,187,238,187,238,18
7,238,170,-1
```

```
8 REN GRUSSKARTENHANDLER
18 ·DIM ·5$ (28) , D$ (28)
28 GRAPHICS 8
38 INPUT "50URCE .>",5$
48 INPUT "DESTINATION .)", D$
58 GRAPHICS 24
60 OPEN #1,4,0,5$
78 FOR I=0 TO 167
80 - BGET #1, DPEEK (88) +6680-1*40, 40
90 NEXT I
100 FOR Y=8 TO 159
110 FOR X=8 TO 79
120 ... LOCATE X, Y, Z1:LOCATE 159-X, Y
, 22
130 ..... COLOR .Z1:PLOT .159-X, Y
140 COLOR Z2: PLOT X, Y
150 ...
       -LOCATE X+160, Y, Z1: LOCATE 319
-X, Y, Z2
         COLOR Z1:PLOT 319-X,Y
160
         COLOR Z2: PLOT X+168, Y
170
      NEXT X
180
190 NEXT Y
208 OPEN #2,8,0,0$
210 BPUT #2, DPEEK (88), 6720
220 BGET #1, DPEEK (88), 1016
230 BPUT #2, DPEEK (88), 1016
240 8GET #1, DPEEK (88) ,6720
250 BPUT #2, DPEEK (88), 6720
260 .CL05E
```

```
BIREN DISKHUELLENHANDLER
10 DIM 55(20), D5(20), Z5(27)
28 GRAPHICS 8: Z$="************
*********
30 INPUT "50URCE .)", 5$
40 INPUT "DESTINATION >", DS
50 GRAPHICS 24
60 OPEN #1,4,8,5$
78 OPEN #2,8,0,0$
80 BGET #1, DPEEK (88) ,6720
90 BPUT #2, DPEEK (88), 6720
100 BGET #1, DPEEK (88) ,1016
110 BPUT #2, DPEEK (88), 1016
120 BGET #1, DPEEK (88) ,6720
138 FOR Y=2 TO 2222 STEP 48
148 ... MOVE .DPEEK (88) +Y, ADR (Z$), 27
150 · · · MOVE · DPEEK (88) +4444-Y, DPEEK (88
1+4,27
160 · · · MOUE · ADR (Z$) , DPEEK (88) +4444-Y,
27
170 NEXT Y
188 FOR Y=0 TO 111
198 FOR X=16 TO 123
200 . . . LOCATE . X, Y, Z1: LOCATE . 247-X, Y
Z2
218 ... COLOR Z1:PLOT 247-X,Y
220 ···· COLOR ·Z2:PLOT ·X, Y
238 . . NEXT . X
240 NEXT Y
250 BPUT #2, DPEEK (88), 6728
260 · CL05E ·
```

5 REM ML-ROUTINEN ERZEUGER 10 .? "DISK EINLEGEN, TASTE." 28 GET A 39 OPEN #1,8,0,"D:MLROUT.DAT" 40 FOR I=1 TO 88 READ A: PUT #1, A 50 60 NEXT I 79 CLASE #1 80 .? "FERTIG." 100 DATA 104,160,11,162,134,169,7,32 ,92,228,96,286,37,4,288,27,173,36,4, 141,37,4,238,38,4 110 DATA 174, 38, 4, 224, 4, 208, 5, 162, 0, 142, 38, 4, 189, 32, 4, 141, 244, 2, 174, 48, 4 ,232,142,40,4 120 DATA 236, 39, 4, 208, 38, 162, 8, 142, 4 0,4,174,41,4,232,224,192,208,2,162,0 130 DATA 136,141,4,210,189,0,137,141 ,6,210,76,98,228

Kleinanzeigen

Wer kann mir helfen? Suche deutsche Betriebsanleitung bzw. Übersetzung oder desgleichen für Lightpen Atarigraphics. Eventuell auch leihweise oder wo kann ich nachlesen? Alfred Eichhorn, Telefon (0791/52627.

Wie kann man das Computerbild des 800XE mit fremden FBAS-Signal synchronisieren, um z.B. Text in eigene Videos einzublenden? K. Lieske, Conrad-Fromann-Straße 23, O-5500 Nordhausen.

Suche Spiel "Rings Of Medusa" für Atari 130XE auf Diskette. Nur Original! Olaf Graul, Wasserturmstraße 7, O-7027 Leipzig.

Suche Treibriemen für Floppy 1050. Angebote an: Marco Schumann, Wolfenbütteler Straße 11, O-3600 Halberstedt.

Suche Programm XL-Art. Verkaufe Atari 1200 (Ann. der Redaktion: Vermutlich Atari VCS 2600 Telespiel) + jede Menge Spiele z.B. Ghostbusters, Zaxxon, Labyrinth, Lilly's Adventure und vieles mehr. Preis nach Vereinbarung. Stefan Bohn, Schulstraße 17, O-9201 Mittelsaida.

Verkaufe oder verschenke Bücher/Software für Atari 600/800/800XL/XE, von 1984-1992. Bei Interesse Zuschrift an: Jens Kimnayer, Ernst-Moritz-Straße 12, O-9071 Chemnitz.

Suche Floppy 1050 voll intakt und Atari Profibuch. Klaus Uphoff, Telefon 04921/ 44912.

Suche dringend Handbuch für den Seikosha GP500AT, kann auch Kopie sein. Angebote an Thorsten Grau, Telefon 05605/3684, Di + Do ab 18 Uhr.

Suche Serviceadresse für Atari 800XL in Berlin. Burckhard Sass, Karl-Schweitzer Straße 39, O-1291 Schönwalde.

Suche sämtliche Original-Disketten und -Kassetten zu kaufen. Bitte Angebote an Steffen Janssen, Straße der Jugend 35, O-6518 Weida.

Suche Wirtschaftsimulationen oder Karrierespiele. Wo sind die Atari Fans aus dem Raum Bautzen, ich kann doch nicht der einzige sein. Meldet euch! V. Grund, Dresdner Straße 18a, O-8601 Stiebitz.

Verkaufe 800XL, XC12 und 1027, Meßwandler für Joystickport 0-2V, zwei Kanäle. Suche Handb. für 130XE, Floppy XL/XE, Hardware auch def. M. Klughardt, Kulmbacher Straße 16,8659 Unterstänach.

Suche: Preisgünstige Originalsoftware und PD. A. Hetgert, Hain 21b, O-6850 Lobenstein.

Atari 800XL defekt! Baujahr 1984 für DM 150,- (ohne Zubehör). Peter Pick, Germaniastraße 21, 4250 Bottrop.

Kassetten Spiel Bruce Lee anf Disk, aber wie? Wer zuerst eine auch bei mir funktionierende Lösung gibt, bekommt ein Originalspielzugeschickt! Tel: 04282/1776 13:15h - 13:45h Anrufen! Björn Henke.

Verkaufe Kyan-Pascal incl. original Handbuch für DM 80,—. Außerdem Floppy 1050 (leicht defekt) für DM 70,—. Alexander Klinner, Telefon: 0831/93893.

Suche Schaltplan für Happy und Drumherum. Dieter Weil, Telefon: 0203/775148.

Suche deutsches Handbuch für ATARI Writer plus. Angebote an D. Barop, Fischerdörfchen 1, O-7290 Torgau.

Kaufe Modul Pitfall I für DM 27,—. Björn Henke, Telefon 04282/1776, 13:15h - 13:45h.

Zu verkaufen: Atari 130XE oder 800XE, Floppy 1050, Drucker 1029 mitumfangreicher Software, Anwenderprogramme, Spiele sowie Fachbücher, Anleitungen und diverse Fachzeitschriften. VB DM 500, komplett. Hans Belmsen, Telefon 05137/77366. Suche Erweiterung Speedy 1050 (FDS). Wer weiß, wo ich sie bekommen kann? Meldung an Rotand Valentin, Sternbergstraße 21, 5620 Velbert 1.

Verkaufe Atari 800XL für DM 100,-. Ino Heibges, Telefon 06196/73394, bitte abendes zwischen 20:30 und 22:00.

Suche das Programm "S.A.M.". Wer hat es kostenlos abzutgeben? Tausche dagegen "Silent Service" im Original. Andre Wittig, Telefon O-7233 Bad Lausick Nr. 2715.

Verkaufe Floppy 1050 100% OK + Masterdisk Bibo-DOS und DOS 3 incl. Anleitungen für DM 250,-. Frank Erler, Anton-Günter Straße 21, O-9200 Freiberg.

Hier

könnte Ihre Kleinanzeige stehen!

Wie, Sie wissen nicht, was eine private Kleinanzeige ist? Ganz einfach: Private Kleinanzeigen sind Anzeigen, deren Erscheinen nicht mehr nötig ist, wenn sie Erfolg gehabt haben. Wenn Sie z.B. etwas suchen, Hilfe brauchen oder etwas verkaufen wollen, sind Sie hiergenau richtig. Das Anbieten vonselbstgeschriebenen Programmen oder PD-Software zum Verkauf ist allerdings gewerblich und wird deshalb nicht veröffentlicht. Für gewerbliche Anzeigen melden Sie sich bitte bei der Redaktion.

Wie, Sie wissen nicht, wie Sie eine Kleinanzeige aufgeben können? Auch das ist ganz einfach: Füllen Sie einfach den auf dem Bestellschein enthaltenen Gutschein aus und senden ihn an die angegebene Adresse. Die Veröffentlichung von Kleinanzeigen ist völlig kostenlos!

Vorschau

Themen in ZONG 9/92 ...

Neuheiten unter der Lupe: Whoops Laser Maze

Viele tolle Spieletips!

Eternal Dagger auf Deutsch!

Workshop: Monstertracking

Bericht: Interview mit Atari und vieles mehr ...

Impressum

Redaktion ...

Marc Becker (MB) Kemal Ezcan (KE) Thomas Schmidt (TS)

Freie Mitarbeiter ...

Waltraud Müller (WM) Marco Schumarm (MS) Stefan Sölbrandt (SS) Rolf A, Specht (RS) Andreas Volpini (AV) Martina Volpini (MV)

Anschrift der Redaktion ...

Reduktion ZONG Frankenstraße 24 6457 Maintal 4 Telefon 06181/87539 Telefax 06181/83436 Vertrieb ...

KE-SOFT Kemai Ezcan

Für die Richtigkeit aller Veröffentlichungen kann keine Gewähr übernommen werden. Vervielfältigungen jeglicher Art mit mit schriftlicher Genehmigung des Verlages.

Manuskript- und Programmeinsendungen ...

längesandte Beiträge müssen frei von Rechten Dritter sein. Mit der länsendung gibt der Autor die Zustimmung zur Veröffentlichung im ZONG-Magazin sowie auf der ZONG-Programm diskette. Für unverlangt eingesandte Beiträge kann keine Haftung übernommen werden. Honorare richten sich nach Art und Qualität der Einsendung.

Erscheimingsweise ...

Das ZONG-Magazin für Atari XL/XE Computer und die ZONG Programmdiskette erscheinen jeweils zum Ersten des Erscheinungsmonats.

Abobonus

Wenn Sie jetzt ein ZONG-Abo bestellen, erhalten Sie als Abobonus vollkommen gratis ein Programm nach Wahl entsprechend Ihrer Abobestellung ans der untenstehenden Liste! Sie sparen nicht nur die monatlichen Versandkosten, sondern auch den Preis von bis zu DM 19,80 für das Programm! Nutzen Sie diese Gelegenheit!

Klasse 1

- Colossus Chess 4.0 (Kassette)
- Caverns Of Khafka (Kassette)
- Frenesis (Kassette)

Klasse 2

- Galaxian (Modul)
- Millipede (Modul)
- Qix (Modul)
- Zenji (Modul)

Klasse 3

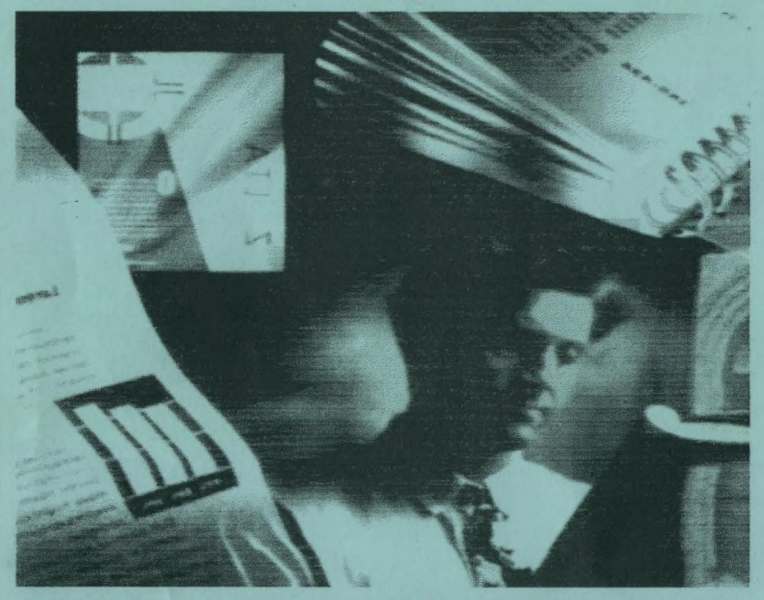
- Action Biker (Diskette)
- Dredls (Diskette)
- Antquest (Diskette)
- Caverus Of Khafka (Diskette)
- Drag (Diskette)
- Sogon (Diskette)
- Null Grad Nord (Diskette)
- KE-SOFT Leveldisk (Diskette)

Klasse 4

- A Tobot/Bros (Diskette)
- Elektraglide (Diskette)
- Bomber Jack (Diskette)
- Zebu-Land (Diskette)
- Ashido (Diskette)
- War lu Russia (Diskette)
- Player's Dream I (Diskette)
- Player's Dream II (Diskette)
- Player's Dream III (Diskette)
- Atomit II (Diskette)

Typesetter

(c) 1992 KE-SOFT



DTP auf dem Atari! Ganzseitenlayout im Speicher! Beliebige Zeichensätze! Beliebige Schriftgröße! Beliebige Schriftrichtung! Kursivschrift! Maltafel-Kompatibel! Grafik-Einbindung! Ausdruck in verschiedenen Größen! Unterstützt auch 128KB RAM! Nur DM 49,80!

Paket 99.80